

PREVIEW QUESTION BANK(Dual)

Module Name : LIFE SCIENCES - 703
Exam Date : 26-Dec-2023 Batch : 09:00-12:00

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Objective Question				
1	703001	Which one of the following graphs represents the displacement vs time relation for the motion of a ball thrown upward and returning toward the ground, remaining in air for 10 seconds? (Ignore air resistance.) A. B. C. D. 1. A 2. B 3. C 4. D निम्नलिखित आरेखों में से कौन-सा उस गेंद की गति के लिए विस्थापन का समय के साथ संबंध दर्शाता है जिसे ऊपर की ओर फेंका गया है और धरातल की ओर लौट रही है? गेंद कुल 10 सेकंड हवा में रही है (हवा के प्रतिरोध की उपेक्षा करें) A. B. C. D. 1. A 2. B 3. C 4. D A1 1 1 A2 2 2 A3 3 3	2.0	0.50

		A4 4 : 4		
Objective Question				
2	703002	The number $681^{32} - 319^{32}$ is divisible by - both 362 and 1000 362 but not 1000 1000 but not 362 - neither 362 nor 1000 संख्या $681^{32} - 319^{32}$ विभाज्य है - दोनों 362 और 1000 से 362 से किंतु 1000 से नहीं 1000 से किंतु 362 से नहीं - न तो 362 से न ही 1000 से A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
Objective Question				
3	703003	In an examination 3 medals were awarded for each of 5 subjects. If three candidates won exactly four medals each, and no candidate won just one medal, the total number of medal winners - was exactly 4 - was exactly 5 - could be either 5 or 6 - was exactly 6 एक परीक्षा में 5 विषयों में प्रत्येक में 3 पदक दिए गए थे। यदि तीन अभ्यर्थियों ने प्रत्येक ने 4 पदक जीते, और किसी ने भी केवल एक पदक नहीं जीता, तो पदक जीतने वालों की कुल संख्या - ठीक 4 थी - ठीक 5 थी 5 या 6 हो सकती थी - ठीक 6 थी A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
Objective Question				
4	703004		2.0	0.50

Suppose each of my brothers has the same number of children as I have sisters, each of the sister having the same number of children as I have brothers. If my siblings have a total of 12 children, none of them an only child, the number of my siblings is

1. 3
2. 5
3. 6
4. 7

मान लें कि मेरे प्रत्येक भाई के उतने ही बच्चे हैं जितनी मेरी बहनें हैं, प्रत्येक बहन के उतने ही बच्चे हैं जितने मेरे भाई हैं। यदि मेरे सहोदरों के कुल 12 बच्चे हैं और उनमें से कोई भी एकल संतान नहीं है तो मेरे सहोदरों की संख्या है

1. 3
2. 5
3. 6
4. 7

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

5 703005

In a grid puzzle, each row and column in the 9×9 grid, as well as each 3×3 sub-grid shown with heavy borders, must contain all the digits 1—9.

1					8			9
		2						8
	8		5	4	9			
	4		2			9		
3		9				2		1
		1		?	5		4	
			9	1	2		3	
7						1		
2			7					6

In the given partially filled grid, the digit in the square marked "?" is

1. 3
2. 9
3. 8
4. 7

2.0 0.50

एक संजाल (ग्रिड) पहली में, 9×9 के संजाल (ग्रिड) की प्रत्येक पंक्ति और स्तंभ में, साथ ही साथ 3×3 के प्रत्येक उप-संजाल जिन्हें गाढ़ी रेखाओं से दर्शाया गया है, में 1 से 9 तक सभी अंक होने चाहिए।

1					8			9
		2						8
	8		5	4	9			
	4		2			9		
3		9				2		1
		1		?	5		4	
			9	1	2		3	
7						1		
2			7					6

दिये गये आंशिक रूप से भरे संजाल में, "?" के निशान वाले वर्ग में अंक है

1. 3
2. 9
3. 8
4. 7

A1 1
:

A2 2
:

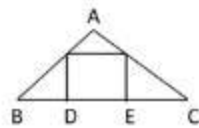
A3 3
:

A4 4
:

Objective Question

6 703006

In the given triangle ABC, a square is drawn as shown. Given, $\angle BAC = 90^\circ$, $BC = a$, $BD = x$ and $EC = y$; which of the following is the area of the square?

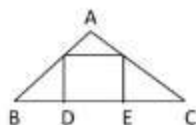


1. $(a - x)y$
2. $(a - y)x$
3. $(a - x)(a - y)$
4. xy

2.0

0.50

दिए गए त्रिभुज ABC में, चित्र में दर्शाये अनुसार एक वर्ग खींचा गया है।
 $\angle BAC = 90^\circ$, $BC = a$, $BD = x$ और $EC = y$ दिए गए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ग का क्षेत्रफल है?



1. $(a - x)y$
2. $(a - y)x$
3. $(a - x)(a - y)$
4. xy

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Objective Question

7	703007	What is the difference, 11 hours after synchronisation, in the time shown by a standard watch and a watch whose hour and minute hands coincide every 64 minutes? 1. 11 min 2. 16 min 3. 22 min 4. 44 min तुल्यकालन के 11 घंटे बाद, एक मानक घड़ी और वह घड़ी जिसके घंटा व मिनट की सुइयाँ प्रत्येक 64 मिनट के बाद सन्निपतित होती हैं, में कितना समयांतराल है? 1. 11 मिनट 2. 16 मिनट 3. 22 मिनट 4. 44 मिनट	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		

Objective Question

8	703008	Six years ago, the ages of three persons were in ratio 3:5:8. If the sum of their ages 8 years from now would be 122, what are their present ages (in years)? 15, 25, 40 21, 31, 46 15, 25, 30 21, 26, 37 छ: वर्ष पूर्व, तीन व्यक्तियों की आयु 3:5:8 के अनुपात में थी। वर्तमान से 8 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का योग 122 होगा, तो उनकी वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या हैं? 15, 25, 40 21, 31, 46 15, 25, 30 21, 26, 37 A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
---	--------	---	-----	------

Objective Question

9	703009	A test consists of 20 questions. A correct answer fetches 4 marks and a wrong answer is penalised by deducting 1 mark. Unattempted questions fetch nothing. If a candidate with a few wrong answers secures 44 marks, how many questions were attempted? 15 16 17 18 एक परीक्षा 20 प्रश्नों की है। प्रत्येक सही उत्तर के 4 अंक मिलते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक घटाया जाता है। अनुत्तरित प्रश्नों का कोई अंक नहीं मिलता है। कुछ प्रश्नों के गलत उत्तरों के साथ यदि कोई विद्यार्थी 44 अंक पाता है तो उसने कितने प्रश्न हल किये थे? 15 16 17 18 A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
---	--------	---	-----	------

Objective Question

10	703010	If $ab = 5$, $bc = 7$ and $ca = 11$, which of the following identities is valid? 1. $7a = 11b = 5c$ 2. $\sqrt{35}a = \sqrt{55}b = \sqrt{77}c$ 3. $\sqrt{7/5}a = \sqrt{5/11}b = \sqrt{11/7}c$ 4. $\sqrt{5/11}a = \sqrt{11/7}b = \sqrt{7/5}c$ यदि $ab = 5$, $bc = 7$ और $ca = 11$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी सर्वसमिका मान्य है? 1. $7a = 11b = 5c$ 2. $\sqrt{35}a = \sqrt{55}b = \sqrt{77}c$ 3. $\sqrt{7/5}a = \sqrt{5/11}b = \sqrt{11/7}c$ 4. $\sqrt{5/11}a = \sqrt{11/7}b = \sqrt{7/5}c$ A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

Objective Question

11	703011	The shape of a country on a map is approximated by a kite with diagonals of length 300 km each. The minimum possible length of its boundary will be closest to 1. 1696 km 2. 1131 km 3. 848 km 4. 600 km मानचित्र पर एक देश का लक्शा एक पतंग से अनुमानित किया गया है जिसके प्रत्येक विकर्ण की लंबाई 300 किमी है। देश की परिसीमा की न्यूनतम संभव लंबाई निकटस्थ है 1. 1696 किमी के 2. 1131 किमी के 3. 848 किमी के 4. 600 किमी के A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

Objective Question

12	703012		2.0	0.50
----	--------	--	-----	------

A rectangular paper of sides in the ratio 3:4 is folded in half across the longer side. The process is repeated several times. After how many foldings will the ratio of the sides be 3:4? (Ignore the finite thickness of the paper.)

1. Never
2. Every second fold
3. Every third fold
4. Every fifth fold

एक आयताकार कागज की भुजाएं 3:4 के अनुपात में हैं। उसे लंबी भुजा को आधा करते हुए मोड़ा जाता है। यह प्रक्रिया अनेक बार दोहरायी जाती है। कितनी बार मोड़ने के पश्चात् भुजाओं का अनुपात 3:4 होगा? (कागज की परिमित मोटाई की उपेक्षा करें।)

1. कभी नहीं
2. हर दूसरी बार मोड़ने पर
3. हर तीसरी बार मोड़ने पर
4. हर पाँचवीं बार मोड़ने पर

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Objective Question

13 703013

The sum of squares of four integers

1. can never be divisible by 13
2. can never be divisible by 15
3. can be divisible by 17
4. can never be divisible by 19

चार पूर्णांकों के वर्गों का योग

1. कभी भी 13 से विभाज्य नहीं हो सकता है
2. कभी भी 15 से विभाज्य नहीं हो सकता है
3. 17 से विभाज्य हो सकता है
4. कभी भी 19 से विभाज्य नहीं हो सकता है

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

2.0

0.50

Objective Question

14 703014

2.0

0.50

Four students Adil, Billy, Ramesh and Diana joined a college in 1991, 1992, 1993 and 1994 but not necessarily in that order. Each student joined one of the four departments, viz. Physics, Chemistry, Mathematics and Biology. No two students joined the same department. One of those who joined the college before 1993 joined Chemistry. No one joined the college after Ramesh. Diana joined Physics. Adil joined one year after Diana but didn't join Chemistry. Who joined the college in the year 1993?

1. Adil
2. Billy
3. Ramesh
4. Diana

चार विद्यार्थियों आदिल, बिली, रमेश और डायना ने एक कॉलेज में वर्ष 1991, 1992, 1993 और 1994 में, किंतु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में प्रवेश लिया है। प्रत्येक विद्यार्थी चार विभागों अर्थात् भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित और जीव विज्ञान में से किसी एक से जुड़ा। वर्ष 1993 से पहले प्रवेश लेने वालों में से कोई एक रसायन विज्ञान से जुड़ा। रमेश के पश्चात् किसी ने भी कॉलेज में प्रवेश नहीं लिया। डायना भौतिक विज्ञान से जुड़ी। आदिल ने डायना के एक वर्ष बाद प्रवेश लिया लेकिन रसायन विज्ञान से नहीं जुड़ा। वर्ष 1993 में किस ने प्रवेश लिया?

1. आदिल
2. बिली
3. रमेश
4. डायना

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

15 703015

In the following finite sequence of integers, how many 9s are divisible by the integers immediately preceding them?

8,3,4,9,3,5,9,5,9,9,9,4,5,9,5,6,3,3,5,7,2,3,9,9,8,9,3,9,1,9,4

1. 3
2. 4
3. 5
4. 6

पूर्णांकों की निम्नलिखित परिमित श्रेणी में, कितने 9 उनके तुरंत पूर्ववर्ती पूर्णांक से विभाज्य हैं?

8,3,4,9,3,5,9,5,9,9,9,4,5,9,5,6,3,3,5,7,2,3,9,9,8,9,3,9,1,9,4

1. 3
2. 4
3. 5
4. 6

A1 1

1

A2 2

2

2.0

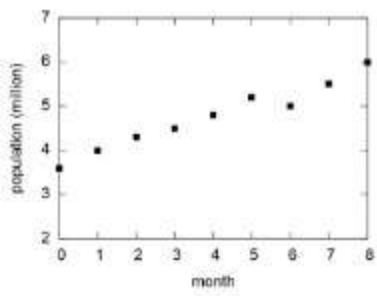
0.50

A3 3
:
3
A4 4
:
4

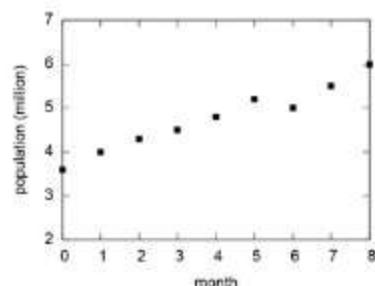
Objective Question

16	703016	Vehicle number plates have two letters out of the 26 letters of the English alphabet followed by four decimal digits. How many different number plates are possible if repetition of letters and digits is allowed? 1. $26 \times 25 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7$ 2. $26 \times 26 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ 3. $(26 \times 25 \times 24 \times 23 \times 10 \times 9) / (4 \times 3 \times 2 \times 2)$ 4. $26 \times 25 \times 24 \times 23 \times 10 \times 9$ वाहन नंबर प्लेटों में अंग्रेजी के 26 वर्णों में से दो अक्षरों के पश्चात् चार दशमलव अंक होते हैं। यदि अक्षरों और अंकों की पुनरावृत्ति की जा सकती हो तो कितनी भिन्न नंबर प्लेटें संभव हैं? 1. $26 \times 25 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7$ 2. $26 \times 26 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ 3. $(26 \times 25 \times 24 \times 23 \times 10 \times 9) / (4 \times 3 \times 2 \times 2)$ 4. $26 \times 25 \times 24 \times 23 \times 10 \times 9$ A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

Objective Question

17	703017	The population of a species (y) changes with the month (x) as shown in the graph. Which of the following equations best describes the population curve?  1. $y = 3x + 3.2$ 2. $y = 0.96(x - 4)$ 3. $y = 0.3x^2 + x + 3.6$ 4. $y = 0.3x + 3.6$	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

एक प्रजाति की जनसंख्या (population, y) का माह (month, x) के साथ परिवर्तन ग्राफ में दर्शाये अनुसार है। निम्नलिखित समीकरणों में से कौन-सा समीकरण जनसंख्या वक्र का सही वर्णन करता है?



1. $y = 3x + 3.2$
2. $y = 0.96(x - 4)$
3. $y = 0.3x^2 + x + 3.6$
4. $y = 0.3x + 3.6$

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

18 703018

Symbols $\ominus$, $\otimes$, $\oslash$ represent mathematical operations (out of $+$, $-$, $\div$, $\times$) which respect the relations

$$8 \oslash 5 \ominus 9 = 53$$

$$9 \ominus 3 \otimes 2 = 25$$

What is the value of $2 \otimes 13 \oslash 7$?

1. -4
2. 8
3. -89
4. 19

यदि $\ominus$, $\otimes$, $\oslash$ गणितीय संक्रियाओं ($+$, $-$, $\div$, $\times$ में से) को प्रदर्शित करते हैं जो कि निम्नलिखित संबंधों

$$8 \oslash 5 \ominus 9 = 53$$

$$9 \ominus 3 \otimes 2 = 25$$

का पालन करते हैं। $2 \otimes 13 \oslash 7$ का मान है?

1. -4
2. 8
3. -89
4. 19

A1 1

1

2.0

0.50

A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

19 703019

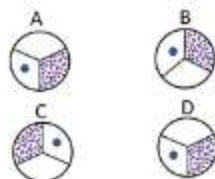
A circular disk of unit radius rolls along a straight line from P to Q.

2.0

0.50

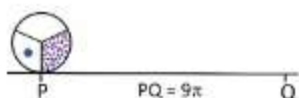


Which of the following figures shows the orientation of the disk at Q?

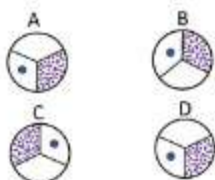


1. A
2. B
3. C
4. D

इकाई त्रिज्या की एक वृत्ताकार चकती P से Q तक एक ऋजुरेखा पर रैल्लन करती है।



निम्नलिखित चित्रों में से कौन सा चित्र चकती का Q पर अभिविन्यास दर्शाता है?



1. A
2. B
3. C
4. D

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

20 703020

2.0

0.50

On day 1, a boy puts one coin in his piggy bank. On successive days he adds coins so as to double the number of coins. In another piggy bank, a girl puts 2 coins on day 1 but adds coins on every alternate day so as to double the number of coins. On which day will they put the same number of coins in their piggy banks?

1. Day 2
2. Day 3
3. Day 5
4. on no day

दिन संख्या 1 पर एक लड़का अपनी गुल्लक में एक सिक्का डालता है। उत्तरोत्तर दिनों में वह इतने सिक्के और डालता है कि सिक्कों की संख्या दुगुनी होती जाए। एक अन्य गुल्लक में एक लड़की दिन संख्या 1 पर 2 सिक्के डालती है किंतु एकांतर दिवसों पर वह इतने सिक्के और डालती है कि सिक्कों की संख्या दुगुनी होती जाए। किस दिन पर अपनी गुल्लकों में उनके द्वारा गुल्लक में डाले गए सिक्कों की संख्या समान होगी?

1. दूसरे दिन
2. तीसरे दिन
3. पांचवे दिन
4. किसी भी दिन नहीं

A1 1

: 1

1

A2 2

: 2

2

A3 3

: 3

3

A4 4

: 4

4

Objective Question

21 703021

Which one of the following enzymes does **NOT** catalyze the oxidation of substrate by reducing the electron acceptor, NAD^+ ?

2.0

0.50

1. Lactate dehydrogenase
2. Pyruvate dehydrogenase
3. Succinate dehydrogenase
4. Isocitrate dehydrogenase

निम्न एन्जाइमों में से कौन इलेक्ट्रॉन ग्रही NAD^+ के अपचयन द्वारा अभिकारक के ऑक्सीकरण को उत्प्रेरित नहीं करता है?

1. लैक्टेट डिहाइड्रोजिनेज
2. पाइरूवेट डिहाइड्रोजिनेज
3. सक्सिनेट डिहाइड्रोजिनेज
4. आइसोसाइट्रेट डिहाइड्रोजिनेज

A1 1

: 1

1

A2 2

: 2

2

A3 3

: 3

3

		A4 4		
Objective Question				
22	703022	The pH of endocytic vesicles is 5.2, and the pH of gastric juice is 2.0. The endocytic vesicle has a $[H^+]$ that is 1. 15.85 times lower than that of gastric juice. 2. 0.1585 times lower than that of gastric juice. 3. 158.5 times lower than that of gastric juice. 4. 1585 times lower than that of gastric juice. अन्तःकोशिकीय पुटिकाओं का pH 5.2 है, तथा जठर रस का pH 2.0 है। अन्तःकोशिकीय पुटिका का $[H^+]$ है, जो कि 1. जठर रस से 15.85 गुना कम होगा। 2. जठर रस से 0.1585 गुना कम होगा। 3. जठर रस से 158.5 गुना कम होगा। 4. जठर रस से 1585 गुना कम होगा। A1 1 1 A2 2 2 A3 3 3 A4 4 4	2.0	0.50
Objective Question				
23	703023	One strand of a palindromic dsDNA is composed of 5' - CCGCGGCGG - 3'. Which one of the following forms of nucleic acid structures will be adopted in water if sense and antisense strands are mixed in equal proportion followed by annealing? 1. A-form of double-stranded nucleic acid 2. B-form of double-stranded nucleic acid 3. Z-form of double-stranded nucleic acid 4. Both will remain as single strands विलोमानुक्रमित dsDNA का एक रज्जुक 5' - CCGCGGCGG - 3' से निर्मित है। यदि अर्थ तथा प्रतिअर्थ रज्जुक को समान अनुपात में मिलाया गया तत्पश्चात अनीलन (अनेलिङ्ग) किया तो निम्न में से न्यूक्लिक अम्ल की संरचना का कौन सा प्रकार जल में अंगीकृत होगा? 1. द्वि- रज्जुक न्यूक्लिक अम्ल का A - प्रकार 2. द्वि- रज्जुक न्यूक्लिक अम्ल का B - प्रकार 3. द्वि- रज्जुक न्यूक्लिक अम्ल का Z - प्रकार 4. दोनों एकल रज्जुक की तरह रहेंगे A1 1 1 A2 2 2	2.0	0.50

		2 A3 3 3 A4 4 4		
Objective Question				
24	703024	Which one of the following pairs of metabolic intermediates does NOT provide a backbone carbon skeleton for the synthesis of amino acids? 1. Succinate and citrate 2. 3-phosphoglycerate and phosphoenolpyruvate 3. Ribose 5-phosphate and erythrose 4-phosphate 4. α-ketoglutarate and oxaloacetate निम्न उपापचयी मध्यवर्ती युग्मों में से कौन सा अमीनो अम्लों के संश्लेषण हेतु कार्बन कंकाल आधार उपलब्ध नहीं कराता है? 1. सुक्सीनेट और साइट्रेट 2. 3-फास्फोग्लिसरेट और फास्फोइनॉलपाइरूवेट 3. राइबोस 5-फास्फेट और एराइथ्रोस 4-फास्फेट 4. α-कीटोग्लूटारेट और आक्सेलोएसिटेट A1 1 1 A2 2 2 A3 3 3 A4 4 4	2.0	0.50
Objective Question				
25	703025	Fifteen spontaneous Ara⁻ mutants of <i>E.coli</i> that were not able to utilize arabinose as a sole carbon source in minimal synthetic medium at 42°C were isolated. However, interestingly all these mutants were able to use arabinose as the sole carbon source at 30°C. Based on the above information, which one of the following options represents the most likely type of the mutations? 1. Deletions 2. Inversions 3. Frameshift mutations 4. Mis-sense mutations	2.0	0.50

E. coli के पन्द्रह स्वाभाविक Ara^- उत्परिवर्तियों, जो कि 42°C पर न्यूनतम कृत्रिम माध्यम में एरेबिनोज को एकमात्र कार्बन स्रोत के रूप में उपयोग करने में समर्थ नहीं थे, पृथक् किये गए। तथापि रोचक ढंग से ये सभी उत्परिवर्तों 30°C पर एरेबिनोज को एकमात्र कार्बन स्रोत के रूप में उपयोग करने में समर्थ थे। उपरोक्त सूचना के आधार पर, निम्न विकल्पों में से कौन सबसे संभावित उत्परिवर्तनों के प्रकार को प्रदर्शित करता है?

1. विलोपन
2. प्रतिलोपन
3. प्राधार-सृति उत्परिवर्तन
4. अपार्थक उत्परिवर्तन

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

26 703026

Which one of the following statements about distribution of chromosomes within the interphase nucleus of a mammalian cell is correct?

2.0

0.50

1. Chromosomes are randomly distributed within the nuclear volume.
2. The gene-poor chromosomes tend to locate towards the nuclear envelope.
3. The larger chromosomes tend to locate at the nuclear periphery.
4. Centromeric region of all the chromosomes tend to concentrate at the center of the nucleus.

एक स्तनी कोशिका के अंतरावस्था केन्द्रक के अंदर गुणसूत्रों के वितरण के बारे में, निम्न कथनों में से कौन सा एक सत्य है?

1. गुणसूत्र, केन्द्रकीय आयतन के भीतर अनियमित रूप से वितरित होते हैं।
2. जीन-न्यून गुणसूत्रों की, केन्द्रीय आवरण की ओर स्थित होने की प्रवृत्ति होती है।
3. बड़े गुणसूत्रों की केन्द्रकीय परीधि पर स्थित होने की प्रवृत्ति होती है।
4. सभी गुणसूत्रों के सूत्रकेन्द्रकीय क्षेत्र की केन्द्रक के मध्य में एकत्रित होने की प्रवृत्ति होती है।

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question				
27	703027	Which cell cycle phase is typically the shortest in mammalian cells? 1. G0 phase 2. G1 phase 3. G2 phase 4. Mitosis स्तनी कोशिकाओं में निम्न में से कौन सी कोशिका चक्र कला सामान्यतः सबसे छोटी होती है? 1. G0 कला 2. G1 कला 3. G2 कला 4. समसूत्रण A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
Objective Question				
28	703028	Porins, which are normally present on the outer mitochondrial membrane, reach their destination by 1. direct synthesis of porins on mitochondria membrane by the mitochondrial protein synthesis machinery. 2. synthesis on the ER and transport via vesicles to the mitochondria. 3. synthesis in the cytosol, import by TOM complex and insertion from the inter-mitochondrial membrane space. 4. synthesis in the cytosol, import by TIM complex and insertion in the membrane. पोरिन्स, जो कि सामान्यतः सूत्रकणिका के बाहरी झिल्ली में पाए जाते हैं, अपने गंतव्य तक निम्न द्वारा पहुँचते हैं. 1. सूत्रकणिकीय प्रोटीन संश्लेषण तंत्र द्वारा पोरिन्स का सूत्रकणिका झिल्ली पर सीधे संश्लेषण । 2. ER पर संश्लेषण तथा पुटिका द्वारा कणिकासूत्र को अभिगमन। 3. कोशिकाद्रव में संश्लेषण, TOM सम्मिश्र द्वारा आयात तथा अंतर-सूत्रकणिका झिल्ली अंतराल से निवेशन। 4. कोशिकाद्रव में संश्लेषण, TIM सम्मिश्र द्वारा आयात तथा झिल्ली में निवेशन। A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3	2.0	0.50

		A4 4 : 4		
Objective Question				
29	703029	During replication, over-winding of DNA is caused by ____ and removed by ____ 1. primase, topoisomerase 2. primase, single stranded binding protein 3. helicase, gyrase 4. helicase, DNA polymerase प्रतिकृतियन के दौरान, DNA का अतिघुमाव ____ के द्वारा होता है तथा ____ के द्वारा हटाया जाता है, 1. प्राइमैज, टोपोआइसोमरेज 2. प्राइमैज, एकल रज्जुक बंधन प्रोटीन 3. हेलिकेज, गाइरेज 4. हेलिकेज, DNA पॉलीमरेज	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		
Objective Question				
30	703030	P-bodies are discrete cytoplasmic collections of RNAs and proteins that are involved in: 1. Deadenylation, decapping and mRNA degradation 2. Deadenylation and mRNA degradation only 3. Deadenylation and decapping only 4. Decapping and mRNA degradation only P-बॉडीज, RNAs और प्रोटीनों का विविक्त कोशिकाद्रव्यीय संग्रह हैं जो कि सम्मिलित होते हैं: 1. विण्डिलीकरण, अनाच्छादन और mRNA का क्षय 2. केवल विण्डिलीकरण तथा mRNA का क्षय 3. केवल विण्डिलीकरण तथा अनाच्छादन 4. केवल अनाच्छादन तथा mRNA का क्षय	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3		

		A4 4		
Objective Question				
31	703031	Which one of the following functions is NOT facilitated by a tmRNA? 1. Addition of a stop codon at the 3' end of a defective and/or truncated mRNA. 2. Addition of a proteolysis-inducing tag at carboxyl terminus of unfinished polypeptide. 3. Release of defective and/or truncated mRNA from the ribosome. 4. Recycling of the stalled ribosomes. निम्न कार्यों में से कौन सा एक tmRNA द्वारा संपादित नहीं होता? 1. एक दोषपूर्ण तथा/अथवा रुद्धित mRNA के 3' छोर पर समापक प्रकृत का जुड़ना । 2. अधूरे पॉलीपेप्टाइड के कार्बोक्सिल सिरे पर प्रोटीन-अपघटन प्रेरक टैग का जुड़ना । 3. राइबोसोम से दोषपूर्ण तथा/अथवा रुद्धित mRNA की मुक्ति। 4. स्थिर राइबोसोमों का पुनर्चक्रण ।	2.0	0.50
		A1 1 A2 2 A3 3 A4 4		
Objective Question				
32	703032	RNA polymerase is an enzyme that transcribes DNA sequences into RNA. Which one of the following is NOT a property of the RNA polymerase? 1. RNA polymerases initiate RNA synthesis without primers that provide a free 3'OH group 2. RNA polymerases have high fidelity due to the action of proof-reading endonuclease activity 3. In eukaryotes, RNA that encodes ribosomal proteins is transcribed by RNA polymerase II 4. RNA polymerases initiate RNA synthesis from defined regions of DNA RNA पॉलीमरेज एक एन्जाइम है जो DNA अनुक्रम को RNA में अनुलेखित करता है । निम्न में से कौन RNA पॉलीमरेज का गुणधर्म नहीं है? 1. RNA पॉलीमरेजेज मुक्त 3'OH समूह प्रदान करने वाले प्रारंभक के बिना RNA संश्लेषण को प्रारंभ करते हैं। 2. RNA पॉलीमरेजेज में पुंफवाचन एण्डोन्यूक्लियेज सक्रियता की क्रिया के कारण उच्च संलग्नता होती है। 3. सुकेन्द्रकीयों में, जो RNA राइबोसोमीय प्रोटीन को कोडित करता है, RNA पॉलीमरेज II द्वारा अनुलेखित होता है। 4. RNA पॉलीमरेज, DNA के निश्चित क्षेत्रों से RNA संश्लेषण को प्रारंभ करता है।	2.0	0.50

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

33 703033

Choose the **INCORRECT** statement:

2.0

0.50

1. Tetanospasmin is associated with Tetanus
2. Tetanospasmin is a neurotoxin
3. Tetanospasmin facilitates the release of gamma-aminobutyric acid at synapses
4. Immunization with toxoids is used for the prevention of tetanus.

गलत कथन को चुनिए:

1. टिटैनोस्पेस्मिन टिटैनस से संबंधित है।
2. टिटैनोस्पेस्मिन एक तंत्रिकाविष है।
3. टिटैनोस्पेस्मिन सिनेप्सों पर गामा-अमीनोब्यूटाइरिक अम्ल के निर्गमन की सुविधा प्रदान करता है।
4. आघात से प्रतिरक्षण का उपयोग टिटैनस के बचाव में किया जाता है।

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

34 703034

Phosphatidylinositol (PI) is unusual among membrane lipids because it can undergo reversible phosphorylation at multiple sites on the inositol head to generate a variety of phosphorylated PI lipids called phosphoinositides. In a cell signaling event, the enzyme that directly converts $PI(4,5)P_2$ to $PI(3,4,5)P_3$ is:

2.0

0.50

1. PI3-Kinase
2. PLC β
3. PTEN
4. Protein Kinase B

झिल्ली के लिपिड्स में फास्फोटाइडिलइनोसिटोल (PI) असामान्य है क्योंकि इनोसिटोल शीर्ष पर कई स्थलों पर उत्क्रमणीय फास्फोरिलिकरण से विभिन्न प्रकार के फास्फोराइलटेड PI लिपिड्स का निर्माण होता है जिन्हें फास्फोइनोसिटोइड्स कहते हैं। कोशिकीय संकेतन की घटना में, $PI(4,5)P_2$ को सीधे $PI(3,4,5)P_3$ में परिवर्तित करने वाला एन्जाइम है:

1. PI3-काइनेज
2. PLC β
3. PTEN
4. प्रोटीन काइनेज B

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

35 703035

Column X represents the type of junctions and column Y represents the proteins associated with the junctions.

2.0

0.50

Column X	Column Y
A. Anchoring junction	i. Claudins
B. Occluding junction	ii. Delta-Notch
C. Channel-forming junction	iii. Desmoglein
D. Signal-relaying junction	iv. Connexin

Which one of the following options is a correct match between terms of Columns X and Y?

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-IV, B-I, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

स्तंभ X संंधियों के प्रकार प्रदर्शित करता है एवं स्तंभ Y संधि से संबंधित प्रोटीनों को प्रदर्शित करता है।

स्तंभ X	स्तंभ Y
A सलागी संधि	i. क्लौडिन्स
B अधिविष्ट संधि	ii. डेल्टा-नॉच
C प्रणालजनक संधि	iii. डेस्मोग्लेइन
D संकेत प्रसारण (रिले) संधि	iv. कनेक्सिन

निम्न विकल्पों में से कौन स्तंभ X और Y के बीच सही सुमेल है?

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-IV, B-I, C-IV, D-III
3. A-III, B-II, C-IV, D-I
4. A-II, B-III, C-I, D-IV

A1 1

1

		1 A2 2 2 A3 3 3 A4 4 4		
Objective Question				
36	703036	Kaposi's sarcoma is caused by 1. Epstein-Barr virus 2. HIV and HHV-8 3. HTLV type1 4. HPV कपोसी सार्कोमा किसके द्वारा होता है? 1. एपस्टीन-बार विषाणु 2. HIV तथा HHV-8 3. HTLV टाइप 1 4. HPV A1 1 1 A2 2 2 A3 3 3 A4 4 4	2.0	0.50
Objective Question				
37	703037	Sperm _____, which helps in penetration of the egg during fertilization in mammals, contains _____. 1. lysin, hyaluronidase 2. fertilizin, hyaluronidase 3. lysin, hyaluronic acid 4. fertilizin, hyaluronic acid शुक्राणु _____ जो कि स्तनधारियों में निषेचन के दौरान अण्ड-वेधन में सहायता करता है _____को धारित करता है । 1. लायसिन, हायलूरानिडेज 2. फर्टीलाइजिन, हायलूरानिडेज 3. लायसिन, हायलूरॉनिक अम्ल 4. फर्टीलाइजिन, हायलूरॉनिक अम्ल A1 1 1 A2 2 2	2.0	0.50

		2 A3 3 3 A4 4 4		
Objective Question				
38	703038	Which one of the following statements regarding the developmental potential of cells in embryo is INCORRECT? - The cells of the 4-cell stage mouse embryo are totipotent. - The cells of inner cell mass of the mouse blastocyst differentiate into trophoctoderm, mesoderm and endoderm. - Spermatogonial stem cells in testis are unipotent. - Haematopoietic stem cells which can differentiate into blood cells are multipotent. भ्रूण में कोशिकाओं की परिवर्धन क्षमता के बारे में निम्न कथनों में से कौन सा सही नहीं है? - चूहे के भ्रूण में 4-कोशिकीय अवस्था की कोशिकाएं पूर्णशक्त होती हैं। - चूहे की कोरकपुटी के आंतरिक कोशिका द्रव्यमान की कोशिकाएं पोषवाह्यजनस्तर, मध्यजनस्तर तथा अंतर्जनस्तर में विभेदित होती हैं। - वृषण में शुक्राणुजनक मूल कोशिकाएं एकशक्त होती हैं। - रक्त कोशिकाओं में विभेदित होने वाली रक्तोत्पादक मूल कोशिकाएं बहुशक्त होती हैं।	2.0	0.50
		A1 1 1 A2 2 2 A3 3 3 A4 4 4		
Objective Question				
39	703039	Which one of the following statements is correct for dosage compensation in human? - X-chromosome inactivation in female occurs in a zygote immediately after fertilization. - X-chromosome inactivation is non-random, in some individuals maternal X is inactivated while in others paternal X-chromosome is inactivated. - Y-chromosome of males is seen as Barr body. - The body of female is a mosaic of cells, some having paternal X- and others having maternal X-inactivated.	2.0	0.50

मातृ में मात्रा क्षतिपूर्ति (डोसेज कम्पेनसेशन) के लिए निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

1. मादा में निषेचन के तुरंत बाद, युग्मज में X-गुणसूत्र का निष्क्रियण होता है।
2. X-गुणसूत्र निष्क्रियण अयाइच्छक (नॉन-रेंडम) होता है, कुछ व्यष्टियों में मातृ X निष्क्रिय होता है जब कि अन्य में पितृ X-गुणसूत्र निष्क्रिय रहता है।
3. तारों में Y-गुणसूत्र बार-बॉडी के रूप में दिखता है।
4. मादा शरीर कोशिकाओं का किमीर है, कुछ में पितृ X- तथा अन्य में मातृ X- निष्क्रिय होते हैं।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

40 703040

Which one of the following floral homeotic genes is transcribed in all four whorls during flower development?

2.0

0.50

1. AP1
2. AP2
3. AP3/PI
4. AG

पुष्प विकास के दौरान, निम्न पुष्प समापवर्धी जीनों में से कौन सा सभी चार चक्रों में अनुलेखित होता है?

1. AP1
2. AP2
3. AP3/PI
4. AG

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

41 703041

2.0

0.50

Which one of the following statements is **INCORRECT** regarding plant phytochrome (PHY), cyanobacterial phytochrome1 (Cph1) and bacterial phytochrome like protein (BphP)?

1. PHY has two PRD domains in the C-terminal moiety.
2. Cph1 and BphP has histidine kinase domains at the N-terminal moiety.
3. GAF domain is present in N-terminal moiety of PHY, Cph1 and BphP.
4. The cysteine residue that forms the linkage is located in the GAF domain in canonical phytochromes such as PHY and Cph1.

निम्न में से कौन सा कथन पादप फाइटोक्रोम (PHY), साइनोबैक्टीरिया फाइटोक्रोम 1 (Cph1) तथा जीवाणु फाइटोक्रोम जैसे प्रोटीन (BphP) के बारे में सही नहीं है?

1. PHY के C-छोर पर दो PRD प्रक्षेत्र होते हैं ।
2. Cph1 तथा BphP के N-छोर पर हिस्टिडीन काइनेज प्रक्षेत्र होते हैं।
3. GAF प्रक्षेत्र PHY, Cph1 तथा BphP के N-छोर पर उपस्थित होता है।
4. सिस्टीन अवशेष जो कि सहलग्नता करता है, PHY और Cph1 जैसे विहित फाइटोक्रोमों के GAF प्रक्षेत्र में स्थित होता है।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

42 703042

Which one of the following is referred to as tuberonic acid?

2.0

0.50

1. Methyl jasmonate
2. *cis*-jasmonate
3. Jasmonoyl-1- β -glucose
4. 12-Hydroxy-(+)-7-isojasmonate

निम्न में से कौन ट्यूबेरोनिक अम्ल कहलाता है?

1. मिथाइल जैसमोनेट
2. *cis*-जैसमोन
3. जैसमोनाईल-1- β -ग्लूकोज
4. 12-हाइड्रोक्सी-(+)-7-आइसोजैसमोनेट

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

43	703043	The defect in a major semi-dwarfing gene of rice, <i>sd-1</i>, leads to cultivar with short, thick culms and improved lodging resistance. The gene is related to which one of the following phytohormones? 1. Gibberellins 2. Absciscic acid 3. Jasmonic Acid 4. Salicylic acid चावल का एक प्रमुख अर्ध-बौना जीन <i>sd-1</i>, में बुटि, से छोटे, मोटे डंठल तथा उन्नत लॉजिंग प्रतिरोधी फसल बनती है। यह जीन निम्न में से किससे संबंधित है? 1. जिबरेलिनस 2. एबसेसिक अम्ल 3. जैसमोनिक अम्ल 4. सैलिसिलिक अम्ल A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	--	-----	------

Objective Question

44	703044	In the model plant <i>Arabidopsis thaliana</i>, methionine is a precursor amino acid in the biosynthesis of 1. Alkaloids 2. Glucosinolates 3. Phenolics 4. Terpenoids नमूना (मॉडल) पौधे ऐरिडोप्सिस थैलियाना (<i>Arabidopsis thaliana</i>) में निम्न के जैवसंश्लेषण में मेथियोनीन एक पूर्ववर्ती अमीनो अम्ल है 1. ऐल्केलाइड्स 2. ग्लूकोसिनोलेट्स 3. फीनॉलिक्स 4. टर्पीनॉयड्स A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3	2.0	0.50
----	--------	--	-----	------

		A4 4 : 4		
Objective Question				
45	703045	How much hemoglobin is present approximately in each normal human red blood cell? 1. 19 pg 2. 29 pg 3. 39 pg 4. 49 pg प्रत्येक सामान्य मानव लाल रक्तकणिका में लगभग कितना हीमोग्लोबिन उपस्थित होता है? 1. 19 pg 2. 29 pg 3. 39 pg 4. 49 pg	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		
Objective Question				
46	703046	Which one of the following is involved in the pinching-off of the neck of invaginating coated pit to form endocytotic vesicle at the pre-synaptic terminal? 1. Synaptotagmin 2. AP2 3. Clathrin 4. Dynamin निम्न में से कौन सा एक पूर्व-सिनैप्टिक सिरा में अंतःपुटी पुटिका बनाने के लिए अंतर्वलीय लेपित गर्त की शीघा के संकुचन में शामिल होता है? 1. सिनैप्टोजेनिन 2. AP2 3. क्लैथ्रिन 4. डायनामिन	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3		

		A4 4		
Objective Question				
47	703047	Aldosterone is synthesized exclusively in zona glomerulosa due to the presence of _____ enzyme in addition to a dehydrogenase. 1. 11 β-hydroxylase 2. 17 α-hydroxylase 3. 18-hydroxylase 4. 21-hydroxylase डिहाइड्रोजिनेज के अतिरिक्त पूर्णतः गुच्छस्तर में ऐल्डोस्टेरोन का संश्लेषण _____ एन्जाइम की उपस्थिति के कारण होता है। 1. 11 β-हाइड्रॉक्सिलेज 2. 17 α-हाइड्रॉक्सिलेज 3. 18-हाइड्रॉक्सिलेज 4. 21-हाइड्रॉक्सिलेज	2.0	0.50
		A1 1 A2 2 A3 3 A4 4		
Objective Question				
48	703048	Which one of the following hormones has no supply store in the cells where it is synthesized? 1. Catecholamines 2. Insulin 3. T_3 and T_4 4. Steroids निम्न में से किस एक हार्मोन का, उस कोशिका में कोई आपूर्ति भंडार नहीं होता है जहां वह संश्लेषित होता है? 1. कैटेकोलामाइनस 2. इन्सूलिन 3. T_3 और T_4 4. स्टेरॉयड्स	2.0	0.50
		A1 1 A2 2 A3 3		

		A4 4 : 4		
Objective Question				
49	703049	Which one of the following is true for Genome-wide association study (GWAS)? 1. There is a need to make controlled crosses or work with human families with known parent-offspring relationship. 2. All alleles in the population are assayed at the same time. 3. Single nucleotide polymorphisms (SNPs) cannot be used for such studies. 4. Knowledge about candidate genes is essential. निम्न में से कौन सा एक संजीत-विस्तृत संबंध अध्ययन (GWAS) के लिए सही है? 1. ज्ञात जनक-संतति संबंधों वाले मानव परिवारों के साथ कार्य करने या नियंत्रित संकरण कराने की आवश्यकता है। 2. आबादी में सभी युग्मविकल्पीयों का एक ही समय में परीक्षण किया जाता है। 3. ऐसे अध्ययनों के लिए एकल न्यूक्लियोटाइड बहुरूपता (SNPs) का उपयोग नहीं किया जा सकता है। 4. परीक्षण किए जाने वाले (कैंडीडेट) जीन के बारे में जानकारी आवश्यक है। A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
Objective Question				
50	703050	Which one of the following options contains only those types of mapping populations that are characterized by 'true-breeding' individuals? 1. RILs and F2 populations 2. F2 populations and BC1F2 3. Doubled haploid populations and BC1F2 4. Doubled haploid populations and RILs निम्न में से कौन सा एक विकल्प केवल उन मापित आबादियों के लिए है जो वास्तविक-प्रजनन व्यष्टियों द्वारा अभिलक्षित होती हैं? 1. RILs और F2 आबादियां 2. F2 आबादियां और BC1F2 3. द्विगुणित अगुणीय आबादियां और BC1F2 4. द्विगुणित अगुणीय आबादियां और RILs A1 1 : 1	2.0	0.50

A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

51 703051

In a family, the father has an X-linked mutation causing a late-onset lethal disorder and the mother is **not** a carrier. Based on the above information, which one of the following statements about the children the couple may have is correct?

2.0

0.50

1. There is a 50% chance that the son will show the disorder.
2. No children will show the disorder.
3. The probability that the parents have a daughter carrying a mutant allele is 25%.
4. All daughters will carry the mutant allele.

एक परिवार में, पिता में देर से शुरुआत करने वाला घातक विकार वाला X-सहलग्न उत्परिवर्तन है और माता वाहक नहीं है। उपरोक्त सूचना के आधार पर निम्न में से कौन सा एक कथन दंपति के होने वाले बच्चों के बारे में सही है?

1. 50% संभावना है कि लड़के विकार प्रदर्शित करेंगे।
2. कोई बच्चा विकार नहीं दिखाएगा।
3. दम्पति की एक पुत्री में उत्परिवर्ती युग्मविकल्पी के धारण करने की संभावना 25% है।
4. सभी पुत्रियां उत्परिवर्ती युग्मविकल्पी धारित करेंगी।

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

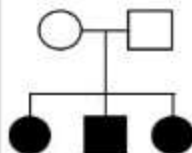
Objective Question

52 703052

In a mutagenesis experiment, the following pedigree was obtained. All progeny had the same phenotype.

2.0

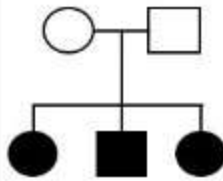
0.50



The mutation is most likely to have occurred

1. during maturation of the egg cell.
2. in the maternal somatic cell.
3. in the mother in the precursor to all germ cells.
4. in the embryo during development.

एक उत्परिवर्तीजननी प्रयोग में निम्न वंशावली प्राप्त की गई। सभी संततियों में समान लक्षणप्ररूप थे।



उत्परिवर्तन संभवतः घटित हुआ होगा

1. अंड कोशिका की परिपक्वता के दौरान
2. मातृ कायिक कोशिका में
3. माता में सभी जनन कोशिकाओं के पूर्ववर्ती में
4. भ्रूण में विकास के दौरान

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

53 703053

Which one of the following statements is **NOT** correct about collenchyma?

2.0

0.50

1. Collenchyma cell walls are thick and they require more glucose for their production.
2. Collenchyma cells are rigid.
3. Collenchyma is usually produced in shoot tips and young petioles.
4. Collenchyma is generally not present in subterranean shoots and roots.

निम्न कथनों में से कौन सा एक श्लेषोतक (कॉलेनकाइमा) के बारे में सही नहीं है?

1. श्लेषोतक कोशिकाभित्तियां मोटी होती हैं और उन्हें उनके निर्माण में ज्यादा ग्लूकोज की आवश्यकता होती है।
2. श्लेषोतक कोशिकाएं सख्त होती हैं।
3. श्लेषोतक सामान्यतः प्ररोह छोरों और नव पर्णवृत्तों में उत्पादित होता है।
4. श्लेषोतक प्रायः भूमिगत प्ररोहों और मूलों में उपस्थित नहीं होते हैं।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

		A4 4 : 4		
Objective Question				
54	703054	Which one of the following terms describes the biological classification system based on common ancestry? 1. Linnean taxonomy 2. Binomial nomenclature 3. Phylogenetic classification 4. Rank based classification निम्न में से कौन सा एक शब्दावली, समान वंशावली पर आधारित जैविक वर्गीकरण को वर्णित करती है? 1. लिनियन वर्गीकरण 2. द्विनाम नामांकन 3. जातिवृत्तीय वर्गीकरण 4. श्रेणी आधारित वर्गीकरण	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		
Objective Question				
55	703055	Select the species that was thought to be extinct because of climate change and habitat loss, but was recently rediscovered in the year 2022. 1. Nicobar Wart Frog 2. Harlequin Frog 3. Nilgiri Cricket Frog 4. Lemur Leaf Frog उस जाति का चयन कीजिए जिसे जलवायु परिवर्तन और प्राकृतिक वास में ह्रास के कारण विलुप्त माना गया, परन्तु हाल ही में वर्ष 2022 में पुनः खोजा गया। 1. निकोबार वार्ट मेंढक 2. हार्लेक्विन मेंढक 3. नीलगिरी क्रिकेट मेंढक 4. लिमर लीफ मेंढक	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3		

		A4 4 : 4		
Objective Question				
56	703056	Which one of the following four plant families has the largest number of species? 1. Brassicaceae 2. Cucurbitaceae 3. Cactaceae 4. Rosaceae निम्न चार पादप परिवारों में किसमें प्रजातियों की सर्वाधिक संख्या होती है? 1. ब्रैसिकेसी 2. कुकरबिटैसी 3. कैक्टैसी 4. रोजेसी	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		
Objective Question				
57	703057	Which one of the following correctly shows the total estimated biomass of the lifeforms on Earth given here, in increasing order? 1. Bacteria < Viruses < Fungi 2. Bacteria < Fungi < Viruses 3. Viruses < Fungi < Bacteria 4. Fungi < Viruses < Bacteria निम्न में से कौन सा एक पृथ्वी पर जीव-रूपों के कुल अनुमानित जैवभार के बढ़ते हुए क्रम को दर्शाता है? 1. जीवाणु < विषाणु < कवक 2. जीवाणु < कवक < विषाणु 3. विषाणु < कवक < जीवाणु 4. कवक < विषाणु < जीवाणु	2.0	0.50
		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		

Objective Question

58	703058	Which one of the following options lists landmasses that were all a part of the ancient Gondwana supercontinent? 1. Australia, New Zealand, and North America 2. Africa, Europe, India, New Zealand, and South America 3. Africa, Europe, India, Madagascar, and North America 4. Africa, Australia, Antarctica, India, Madagascar, and South America निम्न में से कौन सा एक विकल्प भूमि के उन सभी खंडों को सूचित करता है जो प्राचीन गोंडवाना महाद्वीप का हिस्सा थे? 1. आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड और उत्तरी अमेरिका 2. अफ्रीका, यूरोप, भारत, न्यूजीलैंड और दक्षिणी अमेरिका 3. अफ्रीका, यूरोप, भारत, मेडागास्कर और उत्तरी अमेरिका 4. अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, अंटार्कटिका, भारत, मेडागास्कर और दक्षिणी अमेरिका A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

Objective Question

59	703059	Which one of the following anthropogenic activities contributes the most nitrogen to the global nitrogen cycle? 1. Industrial production of fertilizers 2. NO_x production due to combustion of fossil fuels 3. Nitrogen fixation by soyabean farming 4. Nitrogen fixation by cultivation of legumes (excluding soyabean) निम्न में से कौन एक मानवजनित गतिविधि वैश्विक नाइट्रोजन चक्र में सर्वाधिक नाइट्रोजन का योगदान करती है? 1. उर्वरकों का औद्योगिक उत्पादन 2. जीवाश्म ईंधन के दहन द्वारा NO_x का उत्पादन 3. सोयाबीन की खेती द्वारा नाइट्रोजन का स्थिरीकरण 4. दलहनों (सोयाबीन को छोड़कर) की खेती द्वारा नाइट्रोजन का स्थिरीकरण A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

Objective Question

60	703060	In which of the following ecosystems would the largest percentage of Net Primary Productivity (NPP) be taken up by the grazing food chain? 1. Tropical rainforest 2. Temperate deciduous forest 3. Algal seabed 4. Open ocean चराई खाद्य श्रृंखला (grazing food chain) द्वारा ग्रहण किए जाने वाले शुद्ध प्राथमिक उत्पादकता (NPP) का सर्वाधिक प्रतिशत निम्न में से किस पारिस्थितिक तंत्र में होता है? 1. उष्णकटिबंधी वर्षावन 2. समशीतोष्ण पर्णपाती वन 3. शैवालीय समुद्रतल 4. मुक्त महासागर A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

Objective Question

61	703061	Which one of the following geological events in the Cretaceous had a massive impact on the climate and biodiversity of India? 1. Origin of Tibetan plateau 2. Deccan Trap volcanic activity 3. Formation of Lonar Lake 4. Origin of Himalayan mountains निम्न में से क्रेटेशियस की किस एक भूगर्भीय घटना का भारत की जलवायु और जैवविविधता पर बृहद्प भाव था? 1. तिब्बती पठार की उत्पत्ति 2. डेक्कन ट्रैप ज्वालामुखी सक्रियता 3. लोनर झील का निर्माण 4. हिमालयी पर्वतों की उत्पत्ति A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3	2.0	0.50
----	--------	---	-----	------

		A4 4 : 4		
Objective Question				
62	703062	Monogamy in sexually reproducing animals is seemingly paradoxical given that males must maximise their number of matings for higher fitness. Yet, many birds are known to be monogamous. Which one of the following statements represents a scenario where monogamy in birds is LEAST likely to evolve? 1. Poor quality of habitat wherein resources are hard to find 2. Males guard females after mating with them 3. Mates are scattered and hard to find 4. Offspring do not require elaborate parental care क्योंकि तनों की उच्च कार्ययोग्यता के लिए उनके सहवासों की संख्या अधिकतम होनी चाहिए, लैंगिक प्रजनन वाले प्राणियों में एकलसंगमन प्रकट रूप से विरोधाभासी है। फिर भी, बहुत से पक्षी एक संगमन के लिए जाने जाते हैं। निम्न कथनों में से कौन एक ऐसा परिदृश्य प्रदर्शित करता है जहां पक्षियों में एकलसंगमन कमविकास होने की संभावना सबसे कम है? 1. प्राकृतवास की निम्न गुणवत्ता जिसमें संसाधनों को ढूँढना कठिन है। 2. तर सहवास के बाद मादा की रक्षण करता है। 3. संगमसाथी बिखरे हुए हैं और ढूँढना कठिन है। 4. संतति को विस्तृत पैतृक देखभाल की जरूरत नहीं होती है। A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
Objective Question				
63	703063	Sometimes similar traits or characteristics evolve in two distinct lineages independently, such as venoms in scorpions and snakes. This process can be described as: 1. Convergent evolution 2. Microevolution 3. Macroevolution 4. Divergent evolution कभी-कभी समान लक्षण या विशिष्टता दो पृथक वंशावलिओं में स्वतंत्र रूप से विकसित होती है, जैसे कि बिच्छू और साँपों में विष। यह प्रक्रिया वर्णित की जा सकती है: 1. अभिसारी विकास 2. सूक्ष्म विकास 3. बृहत् विकास 4. अपसारी विकास	2.0	0.50

		A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4		
Objective Question				
64	703064	During animal cell culture, which one of the following cell types would NOT require trypsin for passaging? 1. Epithelial cells 2. Hematopoietic cells 3. Fibroblasts 4. Myoblasts जन्तु कोशिका संवर्धन के दौरान निम्न में से किस कोशिका प्रकार को उत्तरोत्तर वृद्धि (पैसेजिंग) के लिए ट्रिप्सिन की जरूरत नहीं है? 1. उपकला कोशिकाएं 2. रक्तोत्पादक कोशिकाएं 3. तंतुकोरक 4. पेशीकोरक A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	2.0	0.50
Objective Question				
65	703065	In the production of alcohol by fermentation, in the absence of oxygen, yeasts convert glucose to pyruvate and pyruvate to ethanol. Fermentation promotes glycolysis by 1. Converting acetaldehyde to alcohol to prevent feed-back inhibition 2. Generating NADH for mitochondrial ATP generation 3. Preventing toxicity of acetaldehyde 4. Generating NAD⁺ for glycolysis	2.0	0.50

किण्वन द्वारा ऐल्कोहॉल के उत्पादन में, ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में यीस्ट ग्लूकोज को पाइरूवेट और पाइरूवेट को इथेनॉल में रूपांतरित करता है। किण्वन निम्नांकित द्वारा ग्लाइकोलिसिस को प्रेरित करता है।

1. पुनर्निवेश संदमन को रोकने के लिए एसिटेलडीहाइड का ऐल्कोहॉल में परिवर्तन
2. सूत्रकणिकीय ATP उत्पादन के लिए NADH का उत्पादन
3. एसिटेलडीहाइड विषाक्तता को रोकना
4. ग्लाइकोलिसिस के लिए NAD^+ का उत्पादन

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

66 703066

Which one of the following is **NOT** required in the blood glucose biosensor?

2.0

0.50

1. Glucose oxidase as biologically active component
2. Electrode as electrochemical transducer
3. Piezoelectric crystal as sensor
4. FAD as coenzyme of glucose oxidase

रक्त ग्लूकोज जैव-संवेदक (बायोसेंसर) में निम्न में से किस एक की आवश्यकता नहीं होती है?

1. जैविक रूप से सक्रिय घटक के रूप में ग्लूकोज ऑक्सीडेज
2. वैद्युतरासायनिक पारक्रमित्र के रूप में इलेक्ट्रोड
3. सुग्गाही के रूप में दाब वैद्युत (पिजोइलेक्ट्रिक) क्रिस्टल
4. ग्लूकोज ऑक्सीडेज के कोएन्जाइम के रूप में FAD

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

67 703067

2.0

0.50

Which one of the following combinations of excitation light and objectives gives the best lateral resolution in a fluorescence microscope?

1. 480nm, 63X, 1.4NA
2. 650nm, 63X, 1.4NA
3. 550nm, 100X, 1NA
4. 480nm, 100X, 1.1NA

उद्दीपन प्रकाश और अभिदृश्यक का कौन सा मेल एक प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शी में सर्वाधिक क्षैतिज विभेदन प्रदान करता है?

1. 480nm, 63X, 1.4NA
2. 650nm, 63X, 1.4NA
3. 550nm, 100X, 1NA
4. 480nm, 100X, 1.1NA

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

68 703068

Which one of the following techniques allows the study of all three types of interactions namely, protein:protein, protein:DNA, and protein:RNA?

2.0

0.50

1. Differential display
2. Phage display
3. ChIP assay
4. Southwestern blotting

निम्न में से कौन सी तकनीक सभी तीन तरह की अन्त्योन्यक्रियाओं जैसे कि प्रोटीन:प्रोटीन, प्रोटीन:DNA और प्रोटीन:RNA के अध्ययन की अनुमति देती है?

1. विभेदी प्रदर्शन (Differential display)
2. फाज प्रदर्शन (Phage display)
3. ChIP आमापन (ChIP assay)
4. साउथवेस्टर्न ब्लॉटिंग (Southwestern blotting)

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

69 703069

2.0

0.50

What type of electromagnetic radiation is used in biomolecular NMR spectroscopy?

1. Radio waves
2. Beta emissions
3. X-ray waves
4. Microwaves

किस प्रकार के वैद्युतचुम्बकीय विकिरण का प्रयोग द्विआण्विक NMR स्पेक्ट्रोमिती में किया जाता है?

1. रेडियो तरंगें
2. बीटा उत्सर्जन
3. X-किरण तरंगें
4. सूक्ष्मतरंगें

A1

1

1

A2

2

2

A3

3

3

A4

4

4

Objective Question

70 703070

Which one of the following statistical methods compares the means of the populations?

2.0

0.50

1. t-test
2. Chi-square test
3. Analysis of Variance
4. Principal Component Analysis

निम्न में से कौन सी सांख्यिकीय विधि आबादियों के माध्यों की तुलना करती है?

1. t-परीक्षण
2. काई-वर्ग परीक्षण
3. प्रसरण-विश्लेषण
4. प्रमुख-घटक विश्लेषण

A1

1

1

A2

2

2

A3

3

3

A4

4

4

Objective Question

71 703071

4.0

1.00

The central rod domain of keratin protein is 300 amino acids in length. What is the approximate length (in Å) of the rod domain if the peptide consists of

- i) distorted α -helix
- ii) true α -helix
- iii) anti-parallel β -sheet

1. (i) 425 Å; (ii) 450 Å; (iii) 1041 Å
2. (i) 450 Å; (ii) 450 Å; (iii) 840 Å
3. (i) 425 Å; (ii) 425 Å; (iii) 1004 Å
4. (i) 340 Å; (ii) 425 Å; (iii) 104 Å

किरैटिन प्रोटीन का केन्द्रीय शलाका प्रक्षेत्र 300 अमीनो अम्ल दीर्घ है। निम्न से निर्मित पेप्टाइड में शलाका की अनुमानित लंबाई (Å में) क्या होगी?

- i. विकृत α -कुंडली
- ii. वास्तविक α -कुंडली
- iii. प्रति-समांतर β -पत्र

1. (i) 425 Å; (ii) 450 Å; (iii) 1041 Å
2. (i) 450 Å; (ii) 450 Å; (iii) 840 Å
3. (i) 425 Å; (ii) 425 Å; (iii) 1004 Å
4. (i) 340 Å; (ii) 425 Å; (iii) 104 Å

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

72 703072

Which one of the following nucleic acids with same concentrations in water, will form a stable stem-loop structure upon annealing by heating and flash cooling on ice?

1. 5' – GGCUUAAUUUCUUCGG -3'
2. 5' – CCGAACUUUUUAUUCGG -3'
3. 5' – AUGCCAUUUUCGGCUU -3'
4. 5' – AGAGCGUUUUUAUUCGG -3'

तापन तथा बर्फ में शीतलन द्वारा अतीतन से जल में एकसमान सान्द्रता पर, निम्न में से कौन सा न्यूक्लिक अम्ल एक स्थिर स्तंभ-पाश संरचना बनाएगा?

1. 5' – GGCUUAAUUUCUUCGG -3'
2. 5' – CCGAACUUUUUAUUCGG -3'
3. 5' – AUGCCAUUUUCGGCUU -3'
4. 5' – AGAGCGUUUUUAUUCGG -3'

A1 1

1

A2 2

2

4.0

1.00

A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

73 703073

The amino acid sequence of tetrapeptides (**P, Q, R**) is shown below.

4.0

1.00

P) Asp-Gly-Asp-Ser **Q)** Gly-Ser-Arg-Gly **R)** Gly-Lys-Arg-Ala

- Calculate the net charge on the above tetrapeptides at pH 7.0
- If the mixture of the above tetrapeptides is separated on a cation-exchange column at pH 7.0, which tetrapeptide will elute last?

Choose the correct answer given below.

- i) P, -2 ; Q, +1 ; R, +2 and ii) R
- i) P, -3 ; Q, +2 ; R, +3 and ii) Q
- i) P, -1 ; Q, +1 ; R, +1 and ii) P
- i) P, -1 ; Q, +0 ; R, +1 and ii) R

टेट्रापेप्टाइडों (**P, Q, R**) के अमीनों अम्ल का अनुक्रम नीचे दर्शाया गया है ।

P) Asp-Gly-Asp-Ser **Q)** Gly-Ser-Arg-Gly **R)** Gly-Lys-Arg-Ala

- pH 7.0 पर उपरोक्त टेट्रापेप्टाइडों के शुद्ध आवेश की गणना कीजिए
- यदि उपरोक्त टेट्रापेप्टाइडों के मिश्रण को pH 7.0 पर धनायन विनिमय कॉलम पर पृथक किया जाय तो, कौन से टेट्रापेप्टाइड का निक्षालन अन्त में होगा?

निम्न में से सही उत्तर को चुनिये ।

- i) P, -2 ; Q, +1 ; R, +2 और ii) R
- i) P, -3 ; Q, +2 ; R, +3 और ii) Q
- i) P, -1 ; Q, +1 ; R, +1 और ii) P
- i) P, -1 ; Q, +0 ; R, +1 और ii) R

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

74 703074

4.0

1.00

In a mammalian cell undergoing active glycolysis, what would be the effect of a sudden increase in the concentration of metabolites, AMP, citrate, ATP, and glucose-6-phosphate?

- A. Increased ATP inhibits glycolysis.
- B. Increased AMP stimulates glycolysis.
- C. Increased citrate and glucose-6-phosphate stimulate glycolysis.
- D. Increased AMP and citrate inhibits glycolysis.

Which one of the following represents the combination of all correct statements?

- 1. C and D
- 2. B and D
- 3. A and B
- 4. A and C

उपापचयजों, AMP, सिट्रेट, ATP, तथा ग्लूकोज-6-फॉस्फेट की सांद्रता में आकस्मिक वृद्धि से एक स्तनी कोशिका में होने वाली सक्रिय ग्लाइकोअपघटन पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- A. वर्धित ATP ग्लाइकोअपघटन को संदमित करती है ।
- B. वर्धित AMP ग्लाइकोअपघटन को उद्दीपित करती है ।
- C. वर्धित सिट्रेट तथा ग्लूकोज-6-फॉस्फेट ग्लाइकोअपघटन को उद्दीपित करती है ।
- D. वर्धित AMP तथा सिट्रेट ग्लाइकोअपघटन को संदमित करती है ।

- 1. C और D
- 2. B और D
- 3. A और B
- 4. A और C

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

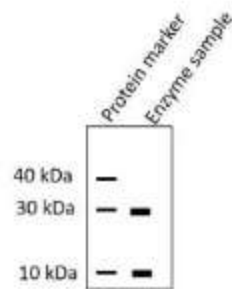
Objective Question

75 703075

4.0

1.00

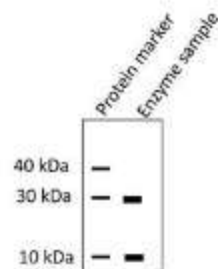
You have purified an enzyme that has a molecular weight of 60 kDa. You run this protein on an SDS-PAGE gel and get the following results.



Which of the following statements is valid for the quaternary structure of this enzyme?

1. Two subunits of 30 kDa
2. One subunit of 30 kDa and three subunits of 10 kDa
3. Six subunits of 10
4. Three subunits of 30 kDa and one subunit of 10 kDa

आपने एक 60 kDa आणविकभार वाली प्रोटीन का शुद्धिकरण (पृथक्करण) किया। आपने इस प्रोटीन को SDS-PAGE जेल में चलाया और निम्न परिणाम प्राप्त हुए।



इस प्रोटीन की चतुर्थक संरचना के बारे में निम्न में से कौन कथन सही है?

1. 30 kDa की दो उप-इकाईयाँ
2. 30 kDa की एक उप-इकाई तथा 10 kDa की तीन उप-इकाईयाँ
3. 10 kDa की छः उप-इकाईयाँ
4. 30 kDa की तीन उप-इकाईयाँ तथा 10 kDa की एक उप-इकाई

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

What is the $V_0/V_{\max}$ ratio for an enzymatic reaction when $[S] = 3 K_m$ and $9 K_m$, respectively?

1. 0.65 and 0.83
2. 0.55 and 1.0
3. 0.93 and 1.2
4. 0.75 and 0.9

जब क्रमशः $[S] = 3 K_m$ तथा $9 K_m$ है, तब एक एन्जाइमी क्रिया के लिए $V_0/V_{\max}$ का अनुपात क्या होगा?

1. 0.65 तथा 0.83
2. 0.55 तथा 1.0
3. 0.93 तथा 1.2
4. 0.75 तथा 0.9

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

77 703077

P. aeruginosa makes a blue-green pigment called pyocyanin. To understand the pyocyanin biosynthetic pathway, mutants which cannot make pyocyanin were isolated. Six such mutants are crossed with each other and the data is given below:

Mutant	1	2	3	4	5	6
1	-	+	+	+	+	-
2	+	-	+	+	+	+
3	+	+	-	+	+	+
4	+	+	+	-	+	+
5	+	+	+	+	-	+
6	-	+	+	+	+	-

- is pyocyanin negative; + pyocyanin positive

Based on this data, can you predict how many genes are responsible for the pyocyanin production?

1. One
2. Two
3. Five
4. Six

4.0

1.00

पी. ऐरोजिनोसा (*P. aeruginosa*), पायोसायनित कहलाने वाले एक नीले-हरे वर्णक को बनाता है। पायोसायनित के जैवसंश्लेषण पथ को समझने के लिए पायोसायनित न बना सकने वाले उत्परिवर्तों को पृथक किया गया, इस तरह के छः उत्परिवर्तों को एक दूसरे के साथ संकरित किया गया तथा आंकड़े नीचे दिए गए हैं:

उत्परिवर्त	1	2	3	4	5	6
1	-	+	+	+	+	-
2	+	-	+	+	+	+
3	+	+	-	+	+	+
4	+	+	+	-	+	+
5	+	+	+	+	-	+
6	-	+	+	+	+	-

- पायोसायनित ऋणात्मक है; + पायोसायनित धनात्मक है।

इन आंकड़ों के आधार पर, क्या आप अनुमान लगा सकते हैं कि कितने जीन पायोसायनित के उत्पादन के लिए उत्तरदायी हैं।

1. एक
2. दो
3. पांच
4. छः

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

78 703078

Iron (Fe) is taken up by cells via receptor-mediated endocytosis utilizing transferrin and transferrin receptor. In a cell line with a mutation in the transferrin receptor that is unable to interact with transferrin at pH (4-6), which one of the following steps will be first affected in this pathway?

1. Binding of transferrin to iron in plasma.
2. Association of iron bound transferrin with transferrin receptor on the plasma membrane.
3. Release of iron in the endosomes.
4. Recycling of transferrin to the plasma membrane.

शाही मध्यित एन्डोसाइटोसिस द्वारा, कोशिका ट्रान्सफेरिन और ट्रान्सफेरिन शाही का उपयोग कर लौह (Fe) को ग्रहण करता है। ट्रान्सफेरिन शाही में उत्परिवर्तन वाली एक कोशिका वंश (cell line) जो कि pH (4-6) पर ट्रान्सफेरिन के साथ अन्योन्यक्रिया करने में असक्षम है, उसमें निम्न में इस पथ का कौन सा चरण सर्वप्रथम प्रभावित होगा?

1. जीवद्रव्य में ट्रान्सफेरिन का लौह से आवन्धन।
2. जीवद्रव्यकला में लौह आवद्ध ट्रान्सफेरिन का ट्रान्सफेरिन शाही के साथ आवन्धन।
3. अन्तःकायों में लौह की अवमुक्ति।
4. ट्रान्सफेरिन का जीवद्रव्यकला पर पुनर्चक्रण।

4.0

1.00

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

79 703079

4.0 1.00

In yeast, temperature-sensitive mutants of cell cycle regulators, *cdc2* (the key cyclin-dependent kinase), *cdc13* (required for telomeric DNA replication), and *cdc13 rad9* (that carries an additional mutation in the DNA damage sensor) were isolated. When grown in non-permissive temperature for a few hours, different phenotypes were observed in these mutants. Choose the option that correctly describes the most likely phenotype for all of these mutants.

1. The *cdc2* mutants will arrest in G1/S, *cdc13* in M and *cdc13 rad9* in S-phase.
2. The *cdc2* mutants will arrest after a few divisions in G1, *cdc13* in M and *cdc13 rad9* in S-phase.
3. The *cdc2* mutants will arrest in G1/S, G2 and M, *cdc13* in G2 and *cdc13 rad9* will continue to divide for a few generations.
4. The *cdc2* mutants will arrest in G1/S, G2 and M, *cdc13* in G1 and M and *cdc13 rad9* in all phases of the cell cycle.

यीस्ट में, कोशिका चक्र नियामकों, *cdc2* (प्रमुख साइक्लिन-निर्भर काइनेज), *cdc13* (अंत्यलकी DNA प्रतिकृतियन के लिए आवश्यक), तथा *cdc13 rad9* (जो कि DNA क्षति संवेदक में एक अतिरिक्त उत्परिवर्तन को धारित करता है) के ताप संवेदी उत्परिवर्तियों को पृथक् किया गया। जब उन्हें गैर अनुनात्मक तापमान पर कुछ घंटों के लिए वर्धित किया गया, इन उत्परिवर्तियों में विभिन्न लक्षण प्ररूप दिखाई दिए।

उस विकल्प को चुनिए जो इन सभी उत्परिवर्तियों के सबसे उचित लक्षण प्ररूप को वर्णित करता है।

1. *cdc2* उत्परिवर्तिया G1/S में, *cdc13* M में, तथा *cdc13 rad9* S-चरण में अवरोधित होगी।
2. *cdc2* उत्परिवर्तिया कुछ विभाजनों के बाद G1 में, *cdc13* M में, तथा *cdc13 rad9* S-चरण में अवरोधित होगी।
3. *cdc2* उत्परिवर्तिया G1/S, G2 तथा M में अवरोधित होगी, *cdc13* G2 में अवरोधित होगी तथा *cdc13 rad9* कुछ पीढ़ियों तक विभाजन जारी रखेगी।
4. *cdc2* उत्परिवर्तिया G1/S, G2 तथा M में, *cdc13* G1 तथा M में, तथा *cdc13 rad9* कोशिका चक्र के सभी चरणों में अवरोधित होगी।

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3

A4 4
:
4

Objective Question

80 703080 4.0 1.00

The statements below attempt to describe a few characteristics of Alu repeats found in the human genome

- A. Alu elements are a class of short interspersed elements (SINEs).
- B. SINEs are autonomous transposons.
- C. Alu repeat originated from cDNA copies of 7SL RNA.
- D. Alu repeats have a relatively high AT content.
- E. They are preferentially located in the gene-poor G chromosome bands.

Which one of the following options shows combination of all correct statements?

- 1. A, B and E
- 2. B, C and D
- 3. A and C only
- 4. C and E only

मानव संजीनों में पाए जाने वाले Alu पुनरावर्तों की कुछ विशेषताओं को वर्णित करने का प्रयास निम्न कथनों में किया गया ।

- A. Alu तत्त्वे, छोटे अंतःप्रकीर्ण तत्त्वों (SINEs) की श्रेणी के होते हैं।
- B. SINEs स्वायत्त परिवर्त (ट्रांसपोजॉन) होते हैं।
- C. Alu परिवर्त 7SL RNA की cDNA प्रतिकृति से उत्पन्न होती है।
- D. तुलनात्मक रूप से, Alu परिवर्तों के पास AT की अधिक मात्रा होती है।
- E. प्राथमिकता से, वे जीन-न्यून G गुणसूत्र बैंड में स्थित होते हैं।

निम्न विकल्पों में से कौन सा सभी सही कथनों के संयोजन को दर्शाता है?

- 1. A, B और E
- 2. B, C और D
- 3. केवल A और C
- 4. केवल C और E

A1 1
:
1

A2 2
:
2

A3 3
:
3

A4 4
:
4

Objective Question

81 703081 4.0 1.00

In *C. elegans*, PAR proteins segregate at the cell cortex in the zygote to establish cell polarity. This is dependent on the regulation of the cortical actin cytoskeleton by RhoA. An investigator sought to directly inhibit actin polymerization to analyze the impact of this inhibition on PAR protein localization. Which one of the following chemicals would be the most suitable?

1. Taxol
2. Colchicine
3. Latruncullin
4. LY294002

सी. एलिगेन्स (*C. elegans*) में, PAR प्रोटीन कोशिका ध्रुवीयता को स्थापित करने के लिए युग्मज में कोशिका वल्कुट पर पृथक होते हैं। यह RhoA द्वारा वल्कुटी एक्टिन कोशिकापंजर के नियमन पर निर्भर होता है। एक शोधकर्ता, PAR प्रोटीन के स्थानीकरण पर इस संदमन के प्रभाव का विश्लेषण करने के लिए, एक्टिन बहुलीकरण को प्रत्यक्ष रूप से संदमित करने का प्रयास करता है। निम्न रसायनों में कौन सा एक सबसे उपयुक्त होगा?

1. टैक्सॉल
2. कोलचीसिन
3. लैटरुन्कुलिन
4. LY294002

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

82 703082

Researcher plans to study protein trafficking into the endoplasmic reticulum (ER). For this purpose, they plan different experimental conditions shown below:

- A. The cytosol is mixed with mRNA that codes for a secreted protein, followed by western blotting with antibodies against secreted protein.
- B. The cytosol is mixed with mRNA that codes for a secreted protein and rough microsomes, followed by western blotting with antibodies against secreted protein.
- C. The cytosol is mixed with mRNA that codes for a secreted protein and rough microsomes followed by protease treatment. Subsequently, western blotting with antibodies against secreted protein is done.

Consider that mRNA that codes for a secreted protein is added in abundant amount, which experimental control/s would be the best to confirm the polypeptide entry into the ER?

1. A and B only
2. B only
3. C only
4. A, B and C

4.0

1.00

शोधार्थी अंतर्द्रव्यी जालिका (ER) के अंदर प्रोटीन आवागमन के अध्ययन के उद्देश्य हेतु योजना बनाते हैं। इसके लिए वे नीचे दिए गए विभिन्न प्रायोगिक स्थितियों की योजना बनाते हैं:

- A. कोशिकाद्रव को सावी प्रोटीन का प्रकूटन करने वाले mRNA के साथ मिलाया जाता है, तत्पश्चात सावी प्रोटीन के विरुद्ध प्रतिरक्षी (एन्टीबॉडी) द्वारा वेस्टर्न ब्लोटिंग।
- B. कोशिकाद्रव को सावी प्रोटीन का प्रकूटन करने वाले mRNA और रूक्ष (rough) सूक्ष्मकायों के साथ मिलाये जाते हैं, तत्पश्चात सावी प्रोटीन के विरुद्ध प्रतिरक्षी द्वारा वेस्टर्न ब्लोटिंग।
- C. कोशिकाद्रव को सावी प्रोटीन का प्रकूटन करने वाले mRNA और रूक्ष सूक्ष्मकायों के साथ मिलाकर प्रोटिएज उपचार, तत्पश्चात सावी प्रोटीन के विरुद्ध प्रतिरक्षी द्वारा वेस्टर्न ब्लोटिंग किया गया।

यह मानते हुए कि सावी प्रोटीन का प्रकूटन करने वाले mRNA को अत्यधिक मात्रा में मिलाया गया, कौन सा/से नियंत्रित प्रयोग पॉलीपेप्टाइड का ER के अंदर प्रवेश की पुष्टि को सर्वोत्तम ढंग से निदर्शित करेंगे।

1. केवल A और B
2. केवल B
3. केवल C
4. A, B और C

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Objective Question

83 703083

4.0

1.00

Following statements were made about mRNA splicing:

- A. Involvement of a cis-acting branchpoint site (or branchpoint sequence) present near 3' end of each exon is essential for splicing.
- B. In the first step of splicing reaction, 2'-OH of the conserved U at the branch-site acts as a nucleophile to attack the phosphoryl group of the conserved G in the 5' splice site.
- C. The newly liberated intron adapts shape of a lariat due to joining of the 5' end of the intron to the branchpoint.
- D. During the splicing process, there is no net gain in the number of chemical bonds.
- E. Prp22 (a DEAD-box helicase) is required for stripping the spliced mRNA from the spliceosome.

Which one of the following options shows combination of all correct statements?

- 1. B, C, D
- 2. C, D, E
- 3. A and E only
- 4. B and D only

mRNA समबन्धन के बारे में निम्न कथन कहे गए:

- A. समबन्धन हेतु प्रत्येक एक्सॉन के 3' सिरे के निकट उपस्थित cis प्रकार से कार्य करने वाले (cis-acting) शाखाबिन्दु स्थल (या शाखाबिन्दु अनुक्रम) की सहभागिता आवश्यक है।
- B. समबन्धन प्रक्रिया के प्रथम चरण में, शाखाबिन्दु पर उपस्थित संरक्षित U का 2'-OH, 5' समबन्धन स्थल में संरक्षित G के फॉस्फोरिल समूह पर आक्रमण के लिए, एक केन्द्रकस्तेही के जैसा कार्य करते हैं।
- C. 5' शाखाबिन्दु के साथ एन्ट्रान के 5' सिरे के जुड़ाव के कारण नए मुक्त हुए एन्ट्रान रस्ती (lariat) जैसा आकार ले लेते हैं।
- D. समबन्धन की प्रक्रिया के दौरान, रासायनिक बन्धों की संख्या में कोई शुद्ध लाभ नहीं होता।
- E. समबन्धनकाय (स्प्लाइसियोसोम) से संबंधी mRNA को अलग करने हेतु Prp22 (एक DEAD-box हेलिकेज) की आवश्यकता होती है।

निम्न विकल्पों में से कौन सभी सही कथनों के संयोजन को प्रदर्शित करता है ?

- 1. B, C, D
- 2. C, D, E
- 3. केवल A और E
- 4. केवल B और D

A1 1

1

A2 2

2

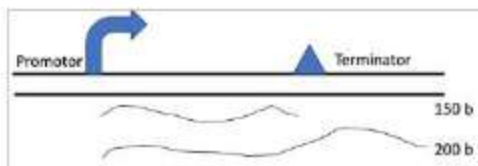
A3 3

3

A4 4

4

Given below is the structure of a gene whose transcription is terminated in a Rho-independent manner. When the terminator is operational, the short transcript of 150 bases is formed and when it is not operational, a longer transcript of 200 bases is formed. A researcher generated several mutations in the terminator region and examined the transcripts obtained.



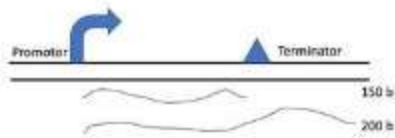
The manipulations done are:

- A. Three nucleotides of the string of 8Ts were replaced by GCC.
- B. The 8T sequence was transferred to the template strand.
- C. The sequences that generate the paired stem were altered to disrupt pairing.
- D. The sequences that generate the paired stem were altered to disrupt pairing, followed by introduction of compensatory mutations to restore pairing.

Choose the option that correctly predicts the potential transcript size in each of these cases.

- 1. Short transcript in A and D; long in B and C
- 2. Long transcript in A, B and D; short in C
- 3. Short transcript in B and D; long in A and C
- 4. Long transcript in A, B and C; short in D

नीचे एक जीन की संरचना दी गई है जिसका अनुलेखन का समापन Rho- मुक्त प्रकार से होता है। जब समापक क्रियाशील होता है, 150 क्षारको (bases) का छोटा अनुलेख बनता है, और जब यह क्रियाशील नहीं होता, 200 क्षारक दीर्घ का एक अनुलेख बनता है। एक शोधकर्ता, समापक क्षेत्र में कई उत्परिवर्तन उत्पन्न कर प्राप्त अनुलेखों की जाँच करता है।



किए गए फेरबदल हैं:

- A. 8Ts की सूत्र के तीन न्यूक्लियोटाइडों को GCC से प्रतिस्थापित किया गया।
- B. 8T अनुक्रम, टेम्पलेट स्ट्रैंड पर स्थानांतरित किया गया।
- C. अनुक्रम जो युग्मित स्तंभ बनाता है, उसका परिवर्तन युग्मन को बाधित करने के लिए किया गया।
- D. अनुक्रम जो युग्मित स्तंभ बनाता है, उसका परिवर्तन युग्मन को बाधित करने के लिए किया गया, तत्पश्चात युग्मन को पुनर्स्थापित करने के लिए क्षतिपूर्क उत्परिवर्तनों को लाया गया।

उस विकल्प को चुलिए जो इन सभी प्रकरणों में संभावित अनुलेख के आमाप को सही ढंग से अनुमानित करता है।

- 1. A और D में छोटा अनुलेख, B और C में लंबा
- 2. A, B और D में लंबा अनुलेख, C में छोटा
- 3. B और D में छोटा अनुलेख, A और C में लंबा
- 4. A, B और C में लंबा अनुलेख, D में छोटा

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

85 703085

4.0

1.00

Following statements were made about initiation of translation in eukaryotes.

- A. The eIF2 facilitates correct recognition and binding of ribosomal subunits.
- B. The eIF2B activates eIF2 by replacing its GDP with GTP.
- C. The eIF3 binds to the 60S ribosomal subunit and inhibits its reassociation with the 40S subunit.
- D. eIF5 promotes association between the 60S ribosomal subunit and the 48S complex.
- E. The eIF6 binds to the 60S ribosomal subunit and blocks reassociation with the 40S subunit.

Which one of the following options shows combination of all correct statements?

- 1. A, B, D
- 2. B, D, E
- 3. B, C, E
- 4. A, C, D

सुकेन्द्रकीयों में अनुवादन आरंभ के बारे में निम्न कथन कहे गए ।

- A. eIF2, सही अभिज्ञान और राइबोसोमीय उपइकाईयों के बंधन की सहायता प्रदान करता है ।
- B. eIF2B, eIF2 को इसके GDP को GTP से बदलकर सक्रिय करता है ।
- C. eIF3, 60S राइबोसोमीय उपइकाई से बंधता है और इसके 40S उपइकाई से पुनर्संयोजन को संदमित करता है ।
- D. eIF5, 60S राइबोसोमीय उपइकाई और 48S की समष्टि के बीच संयोजन को वर्धित करता है ।
- E. eIF6, 60S राइबोसोमीय उपइकाई से बंधता है और 40S के साथ पुनर्संयोजन को अवरुद्ध करता है।

निम्न विकल्पों में से कौन सभी सही कथनों के संयोजन को प्रदर्शित करता है ?

- 1. A, B, D
- 2. B, D, E
- 3. B, C, E
- 4. A, C, D

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Following statements were made about rolling circle mechanism of replication.

- A. It occurs unidirectionally, with only one replicating fork.
- B. The *E. coli* Φ X174 phage uses this mechanism to replicate double-stranded circular genome.
- C. *E. coli* utilizes this mechanism to replicate its double-stranded DNA genome.
- D. In λ , the progeny DNA may range several genomes long before it is packaged.
- E. The lagging strand is not formed in rolling circle mechanism of replication.

Which one of the following options shows the combination of all correct statements?

- 1. A and C
- 2. A and D
- 3. B and C
- 4. D and E

प्रतिकृतियन के रोलिंग सर्कल क्रियाविधि के बारे में निम्न कथन कहे गए ।

- A. यह केवल एक प्रतिकृतियन दिशा के साथ एक-दिशीय रूप से होता है ।
- B. ई. कोलाई (*E. coli*) Φ X174 द्वि-स्ट्रैंड वृत्तीय जीनोम के प्रतिकृतियन के लिए इस क्रियाविधि का उपयोग करता है ।
- C. ई. कोलाई (*E. coli*), द्वि- स्ट्रैंड DNA जीनोम के प्रतिकृतियन के लिए इस क्रियाविधि का उपयोग करता है।
- D. पैक होने से पहले, λ में संतति DNA कई जीनोम दीर्घ विस्तारित हो सकता है ।
- E. पश्चगामी स्ट्रैंड, प्रतिकृतियन की रोलिंग सर्कल क्रियाविधि में नहीं बनता है ।

निम्न में से कौन सा विकल्प सभी सही कथनों के युग्म को प्रदर्शित करता है ?

- 1. A और C
- 2. A और D
- 3. B और C
- 4. D और E

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

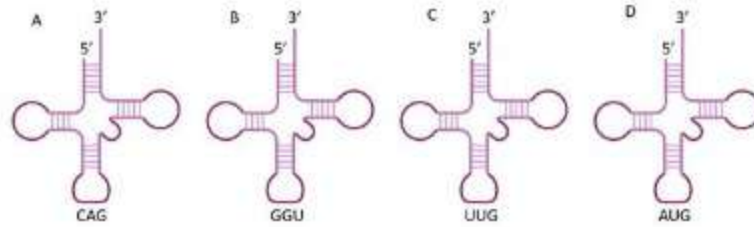
A4 4

4

A portion of an mRNA encoding a protein is shown below, with the start codon underlined.

5'...CCUCAAACAGACACCAAUGUUGCACCUGACUCCU...3'

Which one of the following tRNAs is most likely used for translating the **second** codon in the open reading frame of the protein?

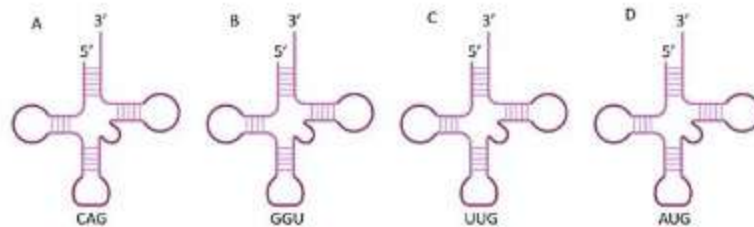


1. A
2. B
3. C
4. D

प्रारंभ कोडॉन को रेखांकित करते हुए एक प्रोटीन का कूटन करने वाले mRNA के एक भाग को नीचे दर्शाया गया है।

5'...CCUCAAACAGACACCAAUGUUGCACCUGACUCCU...3'

निम्न में से कौन सा t-RNA, प्रोटीन के ओपन रीडिंग फ्रेम में दूसरे कोडॉन के अनुवाद में सर्वसंभावित रूप से उपयोग में लाया जाएगा ?



1. A
2. B
3. C
4. D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

The table below represents some protein modifications in Column X and their functions in Column Y.

Column X		Column Y	
Protein modification		Function	
a.	Palmitoylation	i.	Protein degradation
b.	polySUMOylation	ii.	Membrane anchoring
c.	Glycosylphosphatidylinositol	iii.	Lysosomal targeting
d.	Mannose-6-phosphate	iv.	Protein folding

Which one of the following options represents all correct matches between Column X and Column Y?

1. a-ii; b-i; c-iv; d-iii
2. a-i; b-iv; c-ii; d-iii
3. a-ii; b-i; c-ii; d-iii
4. a-iv; b-iv; c-ii; d-i

नीचे सारिणी के स्तंभ X में कुछ प्रोटीन रूपांतरणों तथा स्तंभ Y में उनके कार्य को दर्शाया गया है।

स्तंभ X		स्तंभ Y	
प्रोटीन रूपांतरण		कार्य	
a.	पॉलिटॉयलेशन	i.	प्रोटीन अपघटन
b.	पॉली-सुमॉयलेशन	ii.	झिल्ली संलग्नन
c.	ग्लाइकोसिलफॉस्फोटाइडिलइनोसिटोल	iii.	लाइसोसोमीय टारगेटिंग
d.	मैनोज-6-फॉस्फेट	iv.	प्रोटीन फलन

निम्न में से कौन सा विकल्प स्तंभ X तथा स्तंभ Y के बीच सभी सही मिलानों को प्रदर्शित करता है?

1. a-ii; b-i; c-iv; d-iii
2. a-i; b-iv; c-ii; d-iii
3. a-ii; b-i; c-ii; d-iii
4. a-iv; b-iv; c-ii; d-i

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Bacteria employ various mechanisms to invade or enter host cells, which are either phagocytic or non-phagocytic in nature. Given below are some of the mechanisms which are generally used for carrying out this process.

- A. Some bacteria express a protein called Invasin that is recognized by host-cell $\beta 1$ integrins.
- B. Actin polymerization along with assembly of clathrin coat results in the internalization of bacteria by zipper mechanism.
- C. Some bacteria, including *Salmonella enterica*, use trigger mechanism to inject a set of effector molecules in the cytosol through type III secretion system.
- D. Some bacteria attach to host cell surface receptors inducing local elevation of Ca^{2+} in cell cytosol, leading to the fusion of lysosomes with bacteria containing plasma membrane vesicles.

Which one of the following represents the combination of correct mechanisms for invading non-phagocytic cells?

- 1. A, B and C
- 2. B, C and D
- 3. A, B and D
- 4. A, C and D

जीवाणु, पोषी-कोशिका में आक्रमण अथवा प्रवेश करने के लिए कई क्रियाविधियों को प्रयोग में लाता है, जो कि या तो भक्षकाणुक या अभक्षकाणुक प्रकृति के होते हैं। निम्नलिखित कुछ क्रियाविधियां दी गईं जो इस प्रक्रिया को चलाने के लिए सामान्यतः उपयोग की जाती हैं।

- A. कुछ जीवाणु इनवेसिन नामक प्रोटीन को प्रकट करते हैं, जो पोषी-कोशिका के $\beta 1$ इन्टेग्रिन द्वारा पहचानी जाती है।
- B. एक्टिन बहुलीकरण, क्लैथ्रिन आवरण के एकत्रण के साथ जिपर क्रियाविधि द्वारा जीवाणु के समावेशन का कारण बनता है।
- C. कुछ जीवाणु जिसमें *साल्मोनेला एंटरिका* (*Salmonella enterica*) भी सम्मिलित हैं, टाइप- III सावण प्रणाली द्वारा कोशिकाद्रव में प्रभावी अणुओं के समूह के निक्षेपण के लिए ट्रिगर क्रियाविधि का उपयोग करते हैं।
- D. कुछ जीवाणु, पोषी कोशिका के सतही संवेदकों से आबद्ध होते हैं और कोशिका के कोशिकाद्रव में Ca^{2+} के स्थानीय उन्नयन को प्रेरित करते हैं, जो कि लाइसोसोमों का जीवाणु-युक्त प्लाज्मा-झिल्ली की पुटिकाओं से संलयन का कारण बनता है।

निम्न में से कौन, अभक्षकाणुक कोशिकाओं में आक्रमण की सही क्रियाविधि के संयोजन को प्रदर्शित करता है ?

- 1. A, B और C
- 2. B, C और D
- 3. A, B और D
- 4. A, C और D

A1 1

A2 2

A3 3

3
A4
4
4

Objective Question

90 703090

4.0 1.00

The cAMP-PKA-CREB pathway regulates many important biological processes, from hormone synthesis to inducing long-term memory in the brain. The following statements describe the effects of mutations in the components of the pathway on gene transcription by CREB.

- A. Loss of function mutation in a cAMP binding site of the PKA regulatory subunit leads to the inactivation of gene expression.
- B. Activating mutation in the GTP-binding domain of the α subunit of Gs leads to the activation of gene expression.
- C. Inactivating mutation that prevents the regulatory subunit of PKA to bind the catalytic subunit leads to the activation of gene expression.
- D. Inactivating mutation in the PKA phosphorylation site of CREB leads to the activation of gene expression.

Which one of the following statements is **INCORRECT**?

- 1. Only A
- 2. A and D
- 3. Only D
- 4. B and D

cAMP- PKA-CREB पथ, हार्मोन संश्लेषण से लेकर मस्तिष्क में दीर्घ-कालिक स्मृति प्रेरित करते तक कई महत्वपूर्ण जैविक प्रक्रियाओं को विनियमित करता है। निम्न कथन CREB द्वारा जीन अनुलेखन पर पथ के घटकों में उत्परिवर्तनों के प्रभाव को वर्णित करते हैं ।

- A. PKA के नियामक उपइकाई के एक cAMP बन्ध स्थल में क्रियाशीलता के ह्रास करने वाले उत्परिवर्तन, जीन अभिव्यक्ति के निष्क्रियण का कारण बनता है ।
- B. Gs की एक उपइकाई के GTP-बन्ध प्रक्षेत्र में सक्रियक उत्परिवर्तन के कारण जीन अभिव्यक्ति का सक्रियण होता है ।
- C. संदमक उत्परिवर्तन, जो कि PKA की नियामक उपइकाई को उत्प्रेरण उपइकाई से बँधने से रोकता है, के कारण जीन अभिव्यक्ति का सक्रियण होता है ।
- D. CREB के PKA फास्फोरिलीकरण स्थल में संदमक उत्परिवर्तन के कारण जीन अभिव्यक्ति का सक्रियण होता है ।

निम्न में से कौन सा कथन गलत है ?

- 1. केवल A
- 2. A और D
- 3. केवल D
- 4. B और D

A1
1
A2
2
A3
3
3

Objective Question

91 703091

4.0 1.00

Extracellular matrix comprises of various proteins and polysaccharides that assemble into an organized meshwork. This associates with the cells that produce them. Given below are a few statements regarding different components of the matrix.

- A. Collagen is the major protein of the extracellular matrix and is a long, and triple-stranded helical structure.
- B. Hyaluronan which is produced in large quantities during wound healing is a type of glycosaminoglycan (GAG) that contains sulfated sugar and is covalently linked to the core protein.
- C. Syndecans are plasma membrane proteoglycans that interact with the actin cytoskeleton and signaling molecules of the cell cortex.
- D. Decorin is a small proteoglycan secreted by fibroblasts and contains 1-10 GAG chains.

Which one of the following options represents **INCORRECT** statement/s?

- 1. C and D only
- 2. B, C and D
- 3. A and B
- 4. B only

वाह्यकोशिकीय आधार (मैट्रिक्स) विभिन्न प्रोटीनों और पॉलीसैकेराइडों से बना हुआ होता है, जो कि सुनियोजित ढंग से एकत्रित होकर एक जालिका का निर्माण करते हैं। यह उनको उत्पन्न करने वाले कोशिकाओं से संबंधित होते हैं। नीचे आधार के विभिन्न घटकों के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं।

- A. कोलेजन वाह्यकोशिकीय आधार की मुख्य प्रोटीन है, जो एक लंबी विरज्जुक कुंडलाकार संरचना है।
- B. हाइल्यूरॉन जो कि घाव भरने के दौरान अत्यधिक मात्रा में उत्पादित होती है, ग्लाइकोसैमीनोग्लाइकन (GAG) का एक प्रकार है, जिसमें सल्फेट युक्त शर्करा होती है और वह सहसंयोजी रूप से मुख्य (कोर) प्रोटीन से जुड़ी होती है।
- C. सिंडेकन प्रद्रव्य झिल्ली प्रोटियोग्लाइकन हैं, जो कि एक्टिन कोशिकापंजर तथा कोशिका बल्बुट (कोर्टेक्स) के संकेतन अणुओं से अन्योन्यक्रिया करता है।
- D. डेकोरिन तन्तुकोरक (फाइब्रोब्लास्ट) द्वारा स्रावित एक छोटा प्रोटियोग्लाइकन है, तथा इसमें 1-10 GAG की शृंखलाएं होती हैं।

निम्न में से कौन सा विकल्प गलत कथन/कथनों को दर्शाता है ?

- 1. केवल C और D
- 2. B, C और D
- 3. A और B
- 4. केवल B

A3 3
 ...
 3
 A4 4
 ...
 4

Objective Question

92 703092

4.0

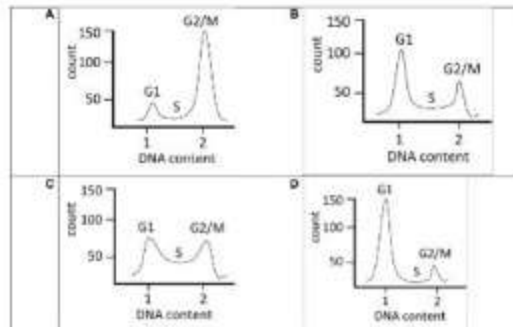
1.00

Synchronous cultures of MCF7 breast cancer cells were grown and treated with the following:

(i) buffer (plate was named MCF7), (ii) an inhibitor of Cyclin D (plate was named MCF7.1), and (iii) siRNA designed against Cyclin B1 (plate was named MCF7.2).

Following this, the cells were stained and sorted using flow cytometry.

The relative amount of DNA in each of the three phases of the cell cycle (G1, S, G2/M in arbitrary units) were plotted against the number of cells, as shown below.



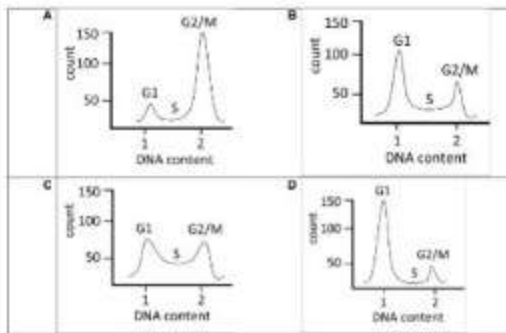
Which one of the following options correctly represents all the cell cycle states of MCF7, MCF7.1 and MCF7.2?

1. MCF7-C; MCF7.1-D ; MCF7.2-A
2. MCF7-C ; MCF7.1-A ; MCF7.2-D
3. MCF7-B ; MCF7.1-D ; MCF7.2-A
4. MCF7-B ; MCF7.1-A ; MCF7.2-D

MCF7 स्तन कैंसर कोशिकाओं के तुल्यकालिक संवर्धनों को वर्धित किया गया तथा निम्न के द्वारा उपचारित किया गया:

(i) बफर (प्लेट को MCF7 नामांकित किया गया), (ii) Cyclin D का संदमक (प्लेट को MCF7.1 नामांकित किया गया), और (iii) Cyclin B1 के विरुद्ध प्रतिरूपित किए गए siRNA (प्लेट को MCF7.2 नामांकित किया गया)।

इसके पश्चात, कोशिकाओं को रंजित कर प्रवाह कोशिकामापी द्वारा छांटा गया। कोशिका चक्र के प्रत्येक तीन चरणों में (G1, S, G2/M यादृच्छिक इकाईयों में), DNA की सापेक्षिक मात्रा को कोशिका संख्या के विरुद्ध, निम्नानुसार आलेखित किया गया।



निम्न में से कौन सा विकल्प MCF7, MCF7.1 तथा MCF7.2 के कोशिका चक्र के सभी अवस्थाओं को प्रदर्शित करता है ?

1. MCF7-C; MCF7.1-D ; MCF7.2-A
2. MCF7-C ; MCF7.1-A ; MCF7.2-D
3. MCF7-B ; MCF7.1-D ; MCF7.2-A
4. MCF7-B ; MCF7.1-A ; MCF7.2-D

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Objective Question

93 703093

4.0

1.00

Apoptosis refers to programmed cell death that is triggered by specialized intracellular proteases called caspases. The intrinsic pathway of apoptosis

- A. depends on the activation of Fas domain by the Fas ligand, which activates the DISC.
- B. Is regulated by the Bcl2 family of proteins.
- C. consists of a key regulatory protein Apaf1 which is a water-soluble component of the electron transport chain.
- D. recruits procaspase 9 into the apoptosome, and once activated, caspase 9 cleaves and activates downstream executioner caspases.

Which of the following combinations represents all correct statements?

- 1. A, B and D
- 2. B, C and D
- 3. C and D only
- 4. B and D only

ऐपेप्टोसिस, योजनाबद्ध कोशिका मृत्यु को संदर्भित करता है जो कि कैस्पेजेज कहलाने वाले विशिष्ट अन्तःकोशिकीय प्रोटीयों से सक्रियकृत होते हैं। ऐपेप्टोसिस का मूलभूत पथ:

- A. Fas संलग्नी द्वारा Fas प्रक्षेप के सक्रियण पर निर्भर करता है, जो कि DISC को सक्रिय करता है।
- B. Bcl2 कुटुम्ब के प्रोटीनों द्वारा विनियमित होता है।
- C. एक प्रमुख नियामक प्रोटीन Apaf1 का बना होता है, जो कि इलेक्ट्रान परिवहन शृंखला का जल विलेय घटक है।
- D. एपोटोसोम में प्रोकैस्पेज 9 को स्थापित (recruit) करता है, और एक बार सक्रिय होने पर कैस्पेज 9 अनुप्रवाह निष्पादक कैस्पेजों को विदलित कर सक्रिय करता है।

निम्न में से कौन सा संयोजन सभी सही कथनों को दर्शाता है ?

- 1. A, B और D
- 2. B, C और D
- 3. केवल C और D
- 4. केवल B और D

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

In an experiment using nude mice, the population is divided into two groups, A and B. Group A mice are injected with T cells from normal mice and Group B mice are left untreated. Both the groups are then immunized with LPS. Which one of the following statements regarding antibody production in groups A and B is most likely to be true?

1. Both groups of mice will have very similar levels of antibody against LPS as it is a thymus-independent antigen.
2. No immune response will be generated in both groups of mice as they lack thymus.
3. Only Group A mice will have antibodies as T-independent antigens are dependent on T-cell activation.
4. Only Group B mice will have antibodies, because in group A mice, the presence of T cells will interfere with the production of antibodies against T-independent antigen.

विरोध मूषक (nude mice) का उपयोग करते हुए एक प्रयोग में आबादी को दो समूहों को A तथा B में बांटा गया। समूह A के मूषकों में सामान्य मूषक से प्राप्त T-कोशिकाओं को अन्तःक्षिप्त किया, और समूह B के मूषकों में अन्तःक्षिप्त नहीं किया गया। फिर दोनों समूहों को LPS से प्रतिरक्षित किया गया। समूहों A और B में प्रतिरक्षा उत्पादन के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सर्वसंभावित है?

1. दोनों समूहों के मूषकों में LPS के विरुद्ध प्रतिरक्षा की एक समान मात्रा होगी, क्योंकि यह एक थाइमस स्वतंत्र प्रतिजन है।
2. दोनों समूहों के मूषकों में कोई प्रतिरक्षा अनुक्रिया नहीं होगी क्योंकि वे थाइमस विहीन हैं।
3. केवल समूह A के मूषकों में प्रतिरक्षा होगी क्योंकि T-स्वतंत्र प्रतिजन, T-कोशिका सक्रियण पर निर्भर करते हैं।
4. केवल समूह B के मूषकों में प्रतिरक्षा होगी, क्योंकि समूह A के मूषकों में T-कोशिकाओं की उपस्थिति T स्वतंत्र प्रतिजन के विरुद्ध प्रतिरक्षियों के उत्पादन में हस्तक्षेप करेगी।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

95 703095

Several extracellular mechanisms lead to intracellular changes to regulate stem cell behavior during development. Based on this, which one of the following statements is **NOT** true?

1. Structural and adhesion factors in the extracellular matrix support cellular architecture of the stem cell niche.
2. Different patterns of chromatin accessibility influence gene expression related to stem cell behavior.
3. Partitioning of cytoplasmic determinants distributes factors determining cell fate evenly into daughter cells during asymmetric division.
4. Secreted proteins from surrounding cells by autocrine, paracrine or juxtacrine mechanisms often maintain stem cells in an uncommitted state.

4.0

1.00

विकास के दौरान, वाद्यकोशिकीय क्रियाविधियों द्वारा प्रेरित अन्तःकोशिकीय परिवर्तन के कारण मूल कोशिकाओं के व्यवहार का नियंत्रण होता है। इस आधार पर, निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

1. वाद्यकोशिकीय आधावी में संरचनात्मक और आसंजन कारक, मूलकोशिका निकेत (niche) के कोशिकीय संरचना को सहारा देते हैं।
2. क्रोमैटिन अभिव्यक्ति का विभिन्न स्वरूप मूल कोशिका के व्यवहार से संबंधित जीन अभिव्यक्ति को प्रभावित करता है।
3. असममित विभाजन के दौरान संतति कोशिकाओं में कोशिकाद्रव्यी निर्धारक का विभाजन कोशिका नियति निर्धारकों के समान वितरण को सुनिश्चित करता है।
4. परिणामी कोशिकाओं से, ऑटोक्राइन, पैराक्राइन अथवा जक्स्टाक्राइन क्रियाविधियों द्वारा स्रावित प्रोटीन प्रायः मूल कोशिकाओं को अप्रतिबद्ध अवस्था में बनाए रखते हैं।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

96 703096

By expressing the EGF-like ligand LIN-3, the *C. elegans* anchor cell (AC) directly triggers vulval development. LIN-3 acts at a distance and has a graded action. The levels of LIN-3 can be controlled by using various genetic techniques.

4.0

1.00

Strain/condition (I)		VPC cell fate (II)	
A.	Wild type worms grown on empty vector RNAi	I.	
B.	<i>lin-3</i> mutant with a stop codon in exon 3	II.	
C.	Wild type worms grown on <i>lin-3</i> RNAi	III.	
D.	Wild type worms expressing a multi-copy extrachromosomal array of <i>lin-3</i> gene	IV.	

Which one of the following options is a correct match between column I and column II?

1. a-ii, b-iii, c-iv, d-i
2. a-ii, b-iv, c-i, d-iii
3. a-iv, b-i, c-ii, d-iii
4. a-iii, b-iv, c-i, d-ii

EGF के जैसे संलग्नी LIN-3 को अक्षियत करके सी. ऐलिगेन्स (*C. elegans*) की संलग्नी कोशिका (anchor cell) शरीर विकास को प्रत्यक्ष रूप से सक्रिय करती है। LIN-3 कुछ दूरी पर कार्य करता है, और इसकी प्रक्रिया श्रेणीकृत होती है। विभिन्न आनुवंशिक तकनीकों द्वारा LIN-3 के स्तर को नियंत्रित किया जा सकता है।

नस्ल / दशा (I)		VPC कोशिका नियति (II)	
a.	वन्य प्रकार कुमि, रिक्त RNAi वाहक में वर्धित हुए	i.	
	b. <i>lin-3</i> उत्परिवर्ती, exon 3 में समापन कोडॉन (stop codon) के साथ	ii.	
	c. <i>lin-3</i> RNAi में वर्धित वन्य प्रकार कुमि	iii.	
	d. <i>lin-3</i> जीन के गुणसूत्रीय अतिरिक्त शृंखला समूह (extrachromosomal array) की वृद्धि को अक्षियत करने वाले वन्य प्रकार कुमि	iv.	

निम्न में से कौन सा विकल्प स्तंभ I और स्तंभ II के बीच का सही मिलान है ?

1. a-ii, b-iii, c-iv, d-i
2. a-ii, b-iv, c-i, d-iii
3. a-iv, b-i, c-ii, d-iii
4. a-iii, b-iv, c-i, d-ii

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

97 703097

4.0

1.00

Given below are statements about development in different model organisms.

- A. *Xenopus* egg has yolk and hence undergoes meroblastic cleavage.
- B. Embryonically transcribed beta-catenin in the blastomeres of sea urchin embryos regulates the autonomous specification of micromeres.
- C. The sodium pump activity in the trophoblast helps in the formation of blastocoel of a mammalian blastocyst.
- D. Prevention of tubal pregnancy is one of the major functions of zona pellucida in humans.

Which combination of the statements is true?

- 1. A and B
- 2. A and C
- 3. B and D
- 4. C and D

विभिन्न जीव प्रतिरूपों (model organisms) के संबंध में निम्न कुछ कथन दिए गए हैं।

- A. जितोपस के अंड में पीत होता है, इसलिए इनमें अंशभंजी विदलन होता है।
- B. जलसाही (समुद्री अर्चित) के भ्रूण के कोरकखंडों में भ्रूणीय तौर पर अनुलेखित बीटा-कैटेनिन, लघुखंड के स्वायत्त विनिर्देशन को नियंत्रित करता है।
- C. ट्रोफोब्लास्ट में सोडियम पंप गतिविधि स्तनी ब्लैस्टोसिस्ट के कोरक गुहा को निर्मित करने में सहायक होती है।
- D. मानव में पारदर्शी अण्डावरण (जोना पेल्लूसिडा) का एक प्रमुख कार्य डिम्बवाहिनी सगर्भता (tubal pregnancy) से बचाव है।

कथनों का कौन सा युग्म सही है ?

- 1. A और B
- 2. A और C
- 3. B और D
- 4. C और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

98 703098

4.0

1.00

The following statements pertain to limb development in chick. Each statement describes an experiment and the expected outcome.

- A. Targeted loss of retinoic acid synthesis in the forelimb causes a reduction of Tbx4 expression and the failure to form forelimbs.
- B. When Fgf10 secreting beads are placed at a somite level that induced limb bud expressing Tbx5 in the anterior and Tbx4 in the posterior part, a chimeric limb can be formed.
- C. Constitutive activation of FGF receptors results in the loss of forelimb field, demonstrating that expression of Fgf8 functions to inhibit forelimb development.

Which one of the following option(s) is/are correct?

- 1. A only
- 2. B only
- 3. A and B
- 4. B and C

निम्न कथन चूजों में पाद विकास से संबंधित हैं। प्रत्येक कथन एक प्रयोग और उसके संभावित परिणाम का वर्णन करता है।

- A. अग्रपाद में रेटिनोइक अम्ल संश्लेषण की लक्षित क्षति के कारण Tbx4 के अभिव्यक्ति में कमी तथा अग्रपाद बनने में असफलता होती है।
- B. जब Fgf10 स्रावित करने वाले मनिकाओ (beads) को उस कायखण्ड स्तर पर रखा गया जिसके पाद मुकुल के अग्रभाग में Tbx5 तथा पश्च भाग में Tbx4 की अभिव्यक्ति होती है, तब एक विचित्रोत्पत्ती (chimeric) पाद बन सकता है।
- C. FGF ग्रहियों के सर्वक्षण (constitutive) उत्प्रेरण के कारण अग्रपाद प्रक्षेत्र का लोपन होता है, जो कि Fgf8 की अभिव्यक्ति द्वारा अग्रपाद के विकास में बाधा पहुंचाने को निर्देशित करता है।

निम्न में से कौन सा/से विकल्प सही है/हैं?

- 1. केवल A
- 2. केवल B
- 3. A और B
- 4. B और C

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Mechanism of primary sex determination is best known in *Drosophila* and mammals. Given below are statements in regard of sex determination in these two model systems.

- A. In *Drosophila*, if *sry* gene product is present, it may block beta-catenin signaling and along with SF1, activate the *sox9* gene.
- B. In mammals, an alternate splicing of *Sxl* transcript that removes a stop codon and allows formation of a functional protein, is responsible for initiating the female sex determination.
- C. A trans-splicing event in *Tra* transcript results in formation of functional *Tra* protein in *Drosophila*.
- D. XO individuals in *Drosophila* are males while, XXY individuals are females.

Which of the above statements are correct?

- 1. A, B and C
- 2. D only
- 3. C and D
- 4. B only

लिंग निर्धारण की प्रारम्भिक क्रियाविधि ड्रोसोफिला और स्तनधारियों में उत्तम प्रकार से ज्ञात है। इन दो प्रतिरूप जीवों के बारे में नीचे कुछ कथन दिए गए हैं।

- A. ड्रोसोफिला में यदि *sry* जीन उत्पाद उपस्थित होता है, यह बीटा-कैटेनिन संकेतन को बाधित कर सकता है, और SF1 के साथ *sox9* जीन को सक्रिय करता है।
- B. स्तनधारियों में, *Sxl* अनुलेख में एक विकल्पी समबंधन जो कि समापक कोडॉन को हटाकर एक क्रियाशील प्रोटीन निर्मित करता है, मादा लिंग निर्धारण के आरंभ के लिए उत्तरदायी है।
- C. *Tra* अनुलेख में एक ट्रांस-समबंधन की प्रक्रिया ड्रोसोफिला में क्रियाशील *Tra* प्रोटीन बनाने का कारक है।
- D. ड्रोसोफिला में XO व्यष्टियां नर होती हैं जब कि XXY व्यष्टियां मादा होती हैं।

उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं ?

- 1. A, B और C
- 2. केवल D
- 3. C और D
- 4. केवल B

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

The following statements describe the developmental processes during different modes of reproduction in angiosperms:

- A. In double fertilization, one sperm fuses with the egg and other with the central cell to form the zygote and endosperm, respectively.
- B. In sporophytic apomixis, a diploid cell gives rise to the next generation thereby maintaining the maternal genotype.
- C. In gametophytic apomixis, a reduced egg cell forms apomictic embryo through parthenogenesis.
- D. In pseudogamy, the functional endosperm is formed without fertilization.

Which one of the following represents the combinations of CORRECT statements?

- 1. A and B
- 2. B and C
- 3. B and D
- 4. C and D

निम्न कथन आवृतबीजियों में जनन के विभिन्न प्रकारों की विकासीय प्रक्रियाओं का वर्णन करते हैं:

- A. द्विनिषेचन में, एक शुक्राणु अण्ड से, तथा दूसरा केन्द्रीय कोशिका से, क्रमशः युग्मज तथा भ्रूणपोष बनाने के लिए, संयोजित होता है ।
- B. बीजाणुद्वितीय असंगजनन में, एक द्विगुणित कोशिका नई पीढ़ी की उत्पत्ति करती है जिससे मातृ जीवनप्ररूप बना रहता है ।
- C. युग्मोद्वितीय असंगजनन में, अतिनिषेचन द्वारा एक लघुकृत अण्डकोशिका असंगजनिक भ्रूण बनाती है ।
- D. आभासी युग्मन में, निषेचन के बिना क्रियाशील भ्रूणपोष बनता है ।

निम्न में से कौन सही कथनों के युग्म को दर्शाता है ?

- 1. A और B
- 2. B और C
- 3. B और D
- 4. C और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Given below are certain statements regarding the light absorption by chlorophyll pigment molecule in a green leaf.

- A. The absorption of a photon by a pigment molecule converts it from its lower state to an excited state.
- B. Internal conversions or relaxations of pigments convert higher excited states to the lowest excited state, with a concomitant loss of energy as heat.
- C. The light reemitted from the lowest excited state of chlorophyll molecule is fluorescence.
- D. Red light absorption by chlorophyll molecule results into higher excitation state relative to the blue light absorption.

Which one of the following combinations is correct?

- 1. A, B and C
- 2. A, B and D
- 3. B, C and D
- 4. A, C and D

हरी पत्ती के पर्णहरित वर्णक अणु द्वारा प्रकाश के अवशोषण के बारे में निम्न कुछ कथन दिए गए हैं ।

- A. वर्णक अणु द्वारा फोटॉन का अवशोषण, इसके निम्न अवस्था से एक उत्तेजित अवस्था में परिवर्तित करता है ।
- B. वर्णकों का आंतरिक परिवर्तन अथवा शिथिलन, उसे उच्च उत्तेजित अवस्था से निम्न उत्तेजित अवस्था में ऊर्जा का ताप के रूप में संलग्न क्षति के साथ परिवर्तित करता है.
- C. पर्णहरित अणुओं के निम्न उत्तेजित अवस्था से पुनः उत्सर्जित प्रकाश, प्रतिदीप्ति (fluorescence) होता है ।
- D. पर्णहरित अणु द्वारा लाल प्रकाश के अवशोषण, नीले प्रकाश के अवशोषण की तुलना में उच्च उत्तेजित अवस्था प्राप्त कराता है ।

निम्न में से कौन से संयोजन सही है ?

- 1. A, B और C
- 2. A, B और D
- 3. B, C और D
- 4. A, C और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Photorespiration or C2 cycle takes place in three distinct organelles in the plant cells. Following are certain statements related to the C2 cycle.

- A. Reduced ferredoxin and ATP are required for photorespiration and assimilation of resulting NH_3 .
- B. Photosynthetic electron transport provides energy rich ATP and NADPH for photorespiration.
- C. Glutamate is translocated from chloroplast to peroxisome, while α -ketoglutarate is translocated from peroxisome to chloroplast.
- D. The action of enzyme serine hydroxymethyl transferase takes place in peroxisome.

Which one of the following combinations has all correct statements?

- 1. A and B
- 2. A and C
- 3. B and C
- 4. B and D

प्रकाशीय श्वसन अथवा C2 चक्र पादप कोशिकाओं के तीन सुनिश्चित कोशिकांग में होता है। नीचे C2 आवर्तन (cycle) के बारे में कुछ कथन दिए गए हैं।

- A. अपघटित फेरीडॉक्सिन और ATP की आवश्यकता प्रकाशीय श्वसन और परिणामी NH_3 के समावेशन के लिए होती है।
- B. प्रकाश संश्लेषित इलेक्ट्रान परिवहन, प्रकाशीय श्वसन के लिए उच्च ऊर्जा वाले ATP और NADPH प्रदान करता है।
- C. ग्लूटामेट, हरितलवक से परऑक्सीसोम में स्थानांतरित होते हैं, जबकि α -कीटोग्लूटेरेट परऑक्सीसोम से हरितलवक में स्थानांतरित होते हैं।
- D. एन्जाइम सेरीन हाइड्रोक्सीमिथाइल ट्रांसफरेज की क्रिया परऑक्सीसोम में होती है।

निम्न में से किस युग्म में सभी सही कथन हैं ?

- 1. A और B
- 2. A और C
- 3. B और C
- 4. B और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Stomata detached from the epidermis of common dayflower (*Commelina communis*) were treated with saturating photon fluxes of red light. After a duration of 2 hours, the same stomata, under the background of red light were also illuminated with blue light. Which one of the following statements regarding opening of stomatal apertures is true?

1. The red light illumination will saturate stomatal opening and blue light illumination will have no effect on it.
2. The red light illumination will not result in opening of stomata and they will open only upon perceiving blue light.
3. The blue light illumination will increase the level of stomata opening above the saturation level of stomatal opening by red light illumination.
4. The blue light illumination will result in closing of the stomata opened due to red light illumination.

सामान्य दिवा पुष्प (कौमिलिना कौम्युति) के बाह्यत्वचा (epidermis) से पृथक किए गए रन्ध्रों को संतृप्त लाल प्रकाश के फोटॉन अभिवाहों से उपचारित किया गया। दो घंटे के समयान्तराल के बाद, उन्हीं लाल पृष्ठभूमि में रखे रन्ध्रों को नीले प्रकाश द्वारा भी प्रकाशित किया गया।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन रन्ध्रीय द्वार के खुलने के बारे में सही है?

1. लाल प्रकाश प्रदीप्ति, रन्ध्र खुलने को संतृप्त करेगा, तथा नीले प्रकाश की प्रदीप्ति का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
2. लाल प्रकाश प्रदीप्ति के कारण रन्ध्र नहीं खुलेंगे और वे केवल नीले प्रकाश की उपस्थिति में ही खुलेंगे।
3. नीले प्रकाश की प्रदीप्ति, रन्ध्रों के खुलने के स्तर को लाल प्रकाश की प्रदीप्ति द्वारा खुलने के स्तर की संतृप्त अवस्था से ऊपर बढ़ा देगी।
4. लाल प्रकाश प्रदीप्ति के कारण खुले हुए रन्ध्र, नीले प्रकाश की प्रदीप्ति के कारण बंद हो जाएंगे।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

104 703104

4.0

1.00

Apoplast phloem loading is determined by the cellular location and transport function of the membrane-bound proteins. Following are certain statements regarding these proteins.

- A. SWEETs are the sugar transporter proteins and are capable of transporting only sucrose and not glucose.
- B. Double mutants of Arabidopsis SWEET11 and SWEET12 results in carbohydrate accumulation in the source leaves and slower export of the photoassimilates.
- C. H^+ -symport mechanism loads sucrose or polyols into Sieve Element (SE)/Companion Cell (CC) complexes.
- D. Several clades of sucrose/ H^+ symporters (SUTs or SUCs) are localized to plasma membranes of minor vein SE/CCs and participate in apoplastic loading.

Which one of the following combinations is correct?

- 1. A, B and C
- 2. A, B and D
- 3. B, C and D
- 4. A, C and D

अपलवक (apoplast) पोषवाह का भारण, झिल्ली बन्ध प्रोटीनों के कोशिकीय अवस्थिति तथा परिवहन कार्य द्वारा निर्धारित होती है। इन प्रोटीनों के बारे में कुछ कथन निम्नलिखित हैं।

- A. SWEETs शर्करा परिववाहक प्रोटीन हैं, तथा वे केवल सुक्रोज का, न कि ग्लूकोज का परिवहन करते में सक्षम हैं।
- B. ऐरेबिडोप्सिस के SWEET11 और SWEET12 द्वि-उत्परिवर्त के कारण, स्रोत पत्तों में कार्बोहाइड्रेट का संचयन तथा प्रकाश समावेशियों के मंदित निर्यात होता है।
- C. H^+ -सहगम क्रियाविधि, सुक्रोज अथवा पॉलीओल्स का चालिका (Sieve Element, SE)/सखी कोशिका (Companion Cell, CC) सम्मिश्रों में उद्धारण करता है।
- D. जीवद्रव्य कला के सूक्ष्म शिरा के SE/CCs में सुक्रोज/ H^+ सहगमक (SUTs अथवा SUCs) के कई वंशशाखायें स्थानगत होते हैं, और वे अपलवकीय भारण में प्रतिभाग करते हैं।

निम्न में से कौन सा संयोजन सही है ?

- 1. A, B और C
- 2. A, B और D
- 3. B, C और D
- 4. A, C और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4
:
4

Objective Question

105	703105	A researcher had inoculated the bottom leaves of a wild-type tobacco plant with tobacco ringspot virus (TRSV) and made the following statements regarding the disease after 23 days post-inoculation. A. Strong ringspot symptoms develop on the lower leaves. B. The ringspot symptoms are higher on the upper leaves. C. The top leaves have no viral symptoms D. The top leaves are immune to secondary infection by the same virus. Choose the option with all correct statements: 1. A, C and D 2. B and D only 3. A and B only 4. C and D only एक शोधकर्ता ने एक वन्य प्रकार के तम्बाकू के पौधे की तलीय पत्तियों को तम्बाकू बलयचित्ती विषाणु (tobacco ringspot virus, TRSV) से संरोपित किया और संरोपण के 23 दिनों बाद रोग के बारे में निम्न कथन दिए - A. निचली पत्तियों में बलयचित्ती लक्षण प्रबल मात्रा में उत्पन्न हुए । B. बलयचित्ती लक्षण ऊपरी पत्तियों में ज्यादा हैं। C. शिखर की पत्तियों में विषाणु के कोई लक्षण नहीं है । D. शिखर की पत्तियां उसी विषाणु के द्वितीयक संक्रमण से प्रतिरक्षित हैं। सभी सही कथनों वाले विकल्प का चयन कीजिए : 1. A, C और D 2. केवल B और D 3. केवल A और B 4. केवल C और D A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	4.0	1.00
-----	--------	---	-----	------

Objective Question

106	703106		4.0	1.00
-----	--------	--	-----	------

Given below are the list of plant hormones (Column X) and their biosynthesis precursors (Column Y).

Column X		Column Y	
A.	Auxins	i.	Geranylgeranyl diphosphate
B.	Cytokinins	ii.	Adenosine moiety
C.	Ethylene	iii.	Tryptophan
D.	Gibberellins	iv.	1-aminocyclopropane 1-carboxylic acid

Which one of the following options represents the correct match between column X and Y?

1. A – i; B – ii; C – iii; D – iv
2. A – iii; B – i; C – iv; D – ii
3. A – iii; B – ii; C – iv; D – i
4. A – iv; B – iii; C – ii; D – i

पादप हार्मोनो (स्तंभ X) और उनके जैव संश्लेषण पूर्वगमियों (स्तंभ Y) की सूची नीचे दी गई है।

स्तंभ X		स्तंभ Y	
A.	ऑक्सिन	i.	जिरेनिलजिरेनिल डाइफॉस्फेट
B.	साइटोकाइनिन्स	ii.	एडेनोसिन अधीश (Moiety)
C.	एथिलीन	iii.	ट्रिप्टोफान
D.	जिबरेलिन्स	iv.	1-एमीनोसाइक्लोप्रोपेन 1-कार्बोक्सिलिक अम्ल

निम्न विकल्पों में से कौन सा स्तंभ X और Y के मध्य सही सुमेल को दर्शाता है?

1. A – i; B – ii; C – iii; D – iv
2. A – iii; B – i; C – iv; D – ii
3. A – iii; B – ii; C – iv; D – i
4. A – iv; B – iii; C – ii; D – i

A1

1

A2

2

A3

3

A4

4

4

Objective Question

107 703107

4.0

1.00

The structure and process of formation of different antigens in blood ABO system are given in the following statements:

- A. Galactose is added to the terminal of H-antigen by a transferase expressed in individuals with type A blood.
- B. The B antigen is formed by a transferase expressed in individuals with type B blood which adds a terminal N-acetylgalactosamine to H-antigen.
- C. The H-antigen is formed by fucose transferase that adds a terminal fucose to its precursor.
- D. The H-antigen is the precursor of both the A- and B- antigens and it is the blood group antigen in persons of type O blood.

Which one of the following options represents the correct combination of statements?

- 1. A and B
- 2. B and C
- 3. C and D
- 4. A and D

ABO रक्त प्रणाली में विभिन्न प्रतिजनों के बनने की प्रक्रिया और संरचना निम्न कथनों में दी गई है:

- A. रक्त प्रकार A वाले व्यक्तियों में प्रदर्शित होने वाले ट्रांसफरेज द्वारा गैलेक्टोज को H-प्रतिजन के अंतिम छोर पर जोड़ा जाता है।
- B. रक्त प्रकार B वाले व्यक्तियों में प्रदर्शित होने वाले ट्रांसफरेज एक अन्त्य N-एसिटिलगैलेक्टोसामीन को H-प्रतिजन में जोड़कर B-प्रतिजन का निर्माण करता है।
- C. H-प्रतिजन फ्यूकोज ट्रांसफरेज द्वारा बनता है जो इसके पूर्वगामी में एक अन्त्य फ्यूकोज जोड़ता है।
- D. H-प्रतिजन A और B दोनों प्रतिजनों का पूर्वगामी है और यह रक्त प्रकार O वाले व्यक्तियों के रक्तवर्ग प्रतिजन है।

निम्न में से कौन सा विकल्प सही कथनों के युग्म को दर्शाता है ?

- 1. A और B
- 2. B और C
- 3. C और D
- 4. A और D

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

The characteristic features and causes of different heart sounds during a cardiac cycle of humans are given in the following statements.

- A. The second heart sound is loud and sharp when the diastolic pressure is decreased in the aorta or pulmonary artery.
- B. Sudden closure of atrioventricular (AV) valves at the start of ventricular systole caused vibration that produces first heart sound.
- C. The second heart sound is caused by the vibration associated with the closure of aortic and pulmonary valves after the end of ventricular systole.
- D. The first heart sound is soft when heart rate is low as the ventricles are well filled with blood and the leaflets of AV valves float together before systole.

Which one of the following options represents the combination of all correct statements?

- 1. A, B and C
- 2. B and C only
- 3. B, C and D
- 4. A and D only

मनुष्यों की एक हृद चक्र के दौरान विभिन्न हृदय आवाजों के विशिष्ट लक्षण और कारण निम्न कथनों में दिए गए हैं।

- A. द्वितीय हृद ध्वनि तेज और तीक्ष्ण होती है, जब अनुशिथिलनदाब महाधमनी या फुफ्फुसीय धमनी में घटता है।
- B. निलय प्रकुंचन की प्रारंभ में अलिंद निलय (atrioventricular, AV) कपाट के अचालक बंद होने से कंपन होता है, जो प्रथम हृद ध्वनि उत्पन्न करता है।
- C. निलय प्रकुंचन की समाप्ति के बाद महाधमनीय और फुफ्फुसीय कपाट के बंद होने से संबंधित कंपन के कारण द्वितीय हृद ध्वनि होती है।
- D. प्रथम हृद ध्वनि मृदु होती है जब हृदयगति दर कम होती है, जबकि निलय रक्त से अच्छी तरह भरे होते हैं, और प्रकुंचन से पहले AV कपाट के पर्णक साथ-साथ उतराते हैं।

निम्न में से कौन सा विकल्प सभी सही कथनों के संयोजन को दर्शाता है?

- 1. A, B और C
- 2. केवल B और C
- 3. B, C और D
- 4. केवल A और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

The sensory nerve fibers (Column X) and the sensory receptors connected to different sensory nerves (Column Y) are given below.

Column X		Column Y	
Sensory nerve fibre		Sensory receptor	
A	Ia	i.	Muscle spindle, flower spray ending
B	Ib	ii.	Pain and cold receptor
C	II	iii.	Muscle spindle, annulo-spiral ending
D	III	iv.	Golgi tendon organ

Which of the following options represents the correct match between column X and column Y?

1. A- i, B- ii, C- iii, D- iv
2. A- ii, B- iii, C- iv D-i
3. A- iii, B- iv, C- i, D- ii
4. A- iv, B- i, C- ii, D- iii

संवेदी तंत्रिका तन्तुओं (स्तंभ X) और विभिन्न संवेदी तंत्रिकाओं से जुड़े संवेदी ग्रही (स्तंभ Y) नीचे दिए गए हैं ।

स्तंभ X		स्तंभ Y	
संवेदी तंत्रिका तन्तु		संवेदी ग्रही	
A	Ia	i.	पेशी तर्कु, पुष्पस्त्रे अन्त्य (Flower spray ending)
B	Ib	ii.	पीड़ा और शीत ग्रही
C	II	iii.	पेशी तर्कु, एन्नुलो-स्पाइरल अन्त्य
D	III	iv.	गोलजी टेन्डन ऑर्गन

निम्न में से कौन सा विकल्प स्तंभ X और स्तंभ Y के मध्य सही सुमेल को दर्शाता है?

1. A- i, B- ii, C- iii, D- iv
2. A- ii, B- iii, C- iv D-i
3. A- iii, B- iv, C- i, D- ii
4. A- iv, B- i, C- ii, D- iii

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

110 703110

4.0

1.00

Certain statements are put forth on the regulation of renal blood flow and are given below.

- A. Norepinephrine dilates the renal vessels.
- B. Dopamine causes renal vasodilation and natriuresis.
- C. Angiotensin II exerts a constrictor effect.
- D. Prostaglandins decrease blood flow in the renal cortex and increase it in the medulla.
- E. Acetylcholine produces renal vasodilation.

Choose the option with the combination of all correct statements.

- 1. A, B and D
- 2. B, C and D
- 3. B, C and E
- 4. A, C and E

वृक्क रक्त प्रवाह के नियंत्रण पर कुछ कथन प्रतिपादित किए गए हैं और नीचे दिए गए हैं।

- A. नारएपिनेफीन वृक्कीय वाहिका को फैला देता है।
- B. डोपामीन वृक्कीय वाहिका विस्फारण (vasodilation) और अतिसोडियम मूत्रता (natriuresis) करता है।
- C. एन्जियोटेन्सिन II एक संकोचन प्रभाव डालता है।
- D. प्रोस्टाग्लैन्डिन वृक्कीय वल्कुट में रक्त प्रवाह घटाता है और मध्यांश में बढ़ाता है।
- E. एसिटिलकोलिन वृक्कीय वाहिकाविस्फारण उत्पन्न करता है।

सभी सही कथनों के संयोजन वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- 1. A, B और D
- 2. B, C और D
- 3. B, C और E
- 4. A, C और E

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

The following proposed statements describe some aspects of thermoregulation.

- A. The basal metabolic rate is rapidly adjusted in the thermoneutral zone to maintain temperature homeostasis.
- B. The homeotherms who have the ability to hibernate, do not maintain normal physiological temperature range during hibernation.
- C. The thermoregulation is not regulated by hypothalamus.
- D. Warm-blooded animals require more food compared to cold-blooded animals of the same size and weight.

Which one of the following options represents combinations of all correct statements?

- 1. A, B and C
- 2. A, B and D
- 3. B and D only
- 4. A and B only

निम्नलिखित प्रस्तावित कथन ताप नियमन के कुछ दृष्टिकोणों की व्याख्या करते हैं।

- A. ताप समस्थिति बनाए रखने के लिए ताप निरपेक्ष क्षेत्र में आधारीय चयापचयी दर तेजी से समायोजित होती है।
- B. समतापी जिनमें शीतनिद्रा की क्षमता होती है, शीतनिद्रा के दौरान शरीर में सामान्य क्रियात्मक तापमान सीमा नहीं बनाए रखते हैं।
- C. तापनियमन अधश्चेतक (hypothalamus) द्वारा नियन्त्रित नहीं होता है।
- D. नियततापी प्राणियों को उसी आकार और वजन के विषमतापी प्राणियों की तुलना में अधिक भोजन की आवश्यकता होती है।

निम्न में से कौन सा विकल्प सभी सही कथनों के संयोजन को दर्शाता है?

- 1. A, B और C
- 2. A, B और D
- 3. केवल B और D
- 4. केवल A और B

A1 1

1

1

A2 2

2

2

A3 3

3

3

A4 4

4

4

Given below are statements about the Kallmann syndrome.

- A. It is a condition of hypogonadotropic hypogonadism.
- B. There is a loss of sense of smell in such individuals.
- C. This syndrome is most common in women.
- D. It happens due to mutation of the KALIG1 gene on X-chromosome that codes for an adhesion molecule necessary for the normal development of the gustatory nerve.

Which one of the following options has the combination of all correct statements?

- 1. A and D
- 2. B and C
- 3. C and D
- 4. A and B

कॉलमैन (Kallmann) सिंड्रोम के बारे में निम्न कथन दिए गए हैं।

- A. यह एक अल्पजनदपोशी (hypogonadotropic) जननग्रंथि अल्पक्रियता (hypogonadism) की परिस्थिति है।
- B. ऐसे व्यष्टियों में घ्राण क्षमता नष्ट हो जाती है।
- C. यह सिंड्रोम महिलाओं में बहुपाय है।
- D. यह X-गुणसूत्र में KALIG1 जीन के उत्परिवर्तन के कारण होता है जो रससंवेदी तंत्रिका (gustatory nerve) के सामान्य विकास के लिए आवश्यक एक आसंजन अणु को कोडित करता है।

निम्न विकल्पों में से कौन सा सभी सही कथनों का युग्म है?

- 1. A और D
- 2. B और C
- 3. C और D
- 4. A और B

A1

:

1

A2

:

2

A3

:

3

A4

:

4

Objective Question

113 703113

4.0

1.00

The following represents a Southern hybridization of restricted genomic DNA, probed with a DNA fragment corresponding to gene 'Z'.

'Z' is a single copy gene.

The hybridization patterns of parents and their progeny have been presented.



Which one of the following options is a correct interpretation of the observation?

1. Gene 'Z' is present on an autosome.
2. Gene 'Z' is an example of X- linked gene.
3. In this organism the female is the heterogametic sex.
4. Polymorphism of this gene has been studied by RAPD.

निम्नांकित जीन 'Z' के संगत एक DNA खंड से प्रोब किया गया प्रतिबंधित जिनोमिक DNA के सदृश संकरण को दर्शाता है।

'Z' एक एकल प्रतिलिपि जीन है।

जनकों और उनकी संतति का संकरण प्रतिरूप दर्शाया गया है।



निम्न विकल्पों में से कौन प्रेक्षणों की सही व्याख्या है?

1. जीन 'Z' एक अलिंगसूच पर उपस्थित है।
2. जीन 'Z' एक X- सहलग्न जीन का उदाहरण है।
3. इस जीव में मादा का लिंग विषमयुग्मकी है।
4. इस जीन के बहुरूपता का अध्ययन RAPD द्वारा किया गया है।

A1 1

1

A2 2

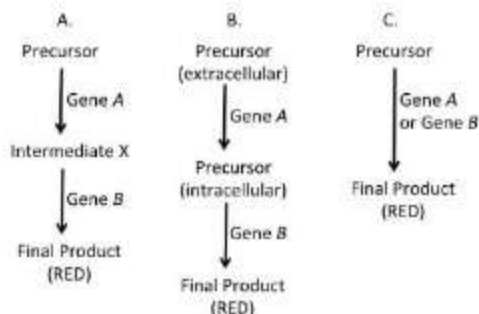
2

A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

114 703114

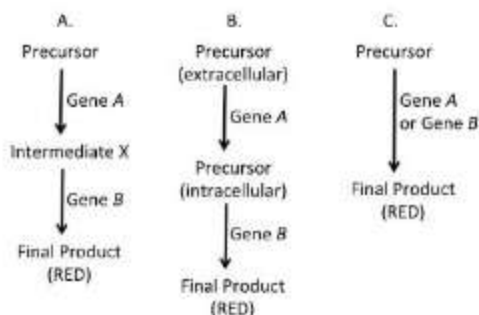
Epistasis is observed between different genes in flower color of sweet pea. A red variety on selfing yields red:white in ratio 9:7. The precursors and intermediates give white color. The following biochemical pathways were proposed for the above observations:



Which one of the options represents the correct pathway(s) that explains the observations?

1. A only
2. Both A and B
3. Both B and C
4. A, B and C

मीठी मटर (sweet pea) के पुष्प रंग में विभिन्न जीनों के बीच अध्यांतरण (epistasis) प्रेक्षित की गई। एक लाल प्रजाति स्वपरागण पर लाल:सफेद प्रजाति 9:7 के अनुपात में देती है। पूर्ववर्ती (precursors) और मध्यवर्ती (intermediates) सफेद रंग देते हैं। उपरोक्त प्रेक्षणों के लिए निम्न जैवरासायनिक पथ (pathways) प्रस्तावित किए गए हैं:



निम्न विकल्पों में से कौन सा प्रेक्षणों की व्याख्या के सही पथ/पथों को दर्शाता है ?

1. केवल A
2. A और B दोनों
3. B और C दोनों
4. A, B और C

A1 1
:

1
A2 2
2
A3 3
3
A4 4
4

Objective Question

115 703115

4.0 1.00

This is a hypothetical example. In a plant, a single gene governs flower color. The wild type color is red, while the mutant is white. It was demonstrated that insertion of a transposable element caused the white phenotype.

In a PCR test, a set of primers outside the site of insertion is used to amplify the genomic DNA and the PCR products are resolved by Agarose gel electrophoresis.

A geneticist made a cross between two plants. 30 progeny from the cross was analyzed by PCR. Each lane in the gel below represents analysis of one progeny.



Based on the above, which one of the following statements is correct?

1. The DNA marker is dominant.
2. Plant 3 has white flowers.
3. In the above cross, one of the parents was heterozygous while the other was homozygous.
4. If the progeny from a cross between plant 1 and plant 30 is analyzed in a similar way two different kinds of banding pattern will be observed.

यह एक काल्पनिक उदाहरण है। एक पौधे में, एक एकल जीन पुष्प रंग को नियंत्रित करता है। वन्य प्रकार का रंग लाल है जबकि उत्परिवर्ती सफेद है। यह दर्शाया गया है कि पारान्तीय तत्व का निवेशन सफेद लक्षणप्ररूप देता है।

एक PCR परीक्षण में, जिनोमिक DNA के प्रवर्धन के लिए निवेशन स्थल के बाहरी एक प्राइमरों के समुच्चय का प्रयोग किया गया और उत्पादों (PCR products) को ऐगारोज जेल (gel) वैद्युतकणसंचलन द्वारा पृथक किया गया।

एक आनुवंशिकी विज्ञानी ने दो पौधों के मध्य संकरण किया। संकरण से उत्पादित 30 संततियों का PCR द्वारा विश्लेषण किया गया। नीचे दिए गए जेल की प्रत्येक लेन (lane) एक संतति के विश्लेषण को दर्शाती है।



उपरोक्त के आधार पर निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

1. DNA चिन्हक प्रभावी है।
2. पौधे 3 में सफेद पुष्प हैं।
3. उपरोक्त संकरण में एक जनक विषमयुग्मजी तथा दूसरा समयुग्मजी था।
4. यदि पौधा 1 और पौधा 30 के मध्य संकरण से प्राप्त संतति का समान तरीके से विश्लेषण किया जाता, तो दो विभिन्न प्रकार के बैंडिंग पैटर्न प्राप्त होंगे।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

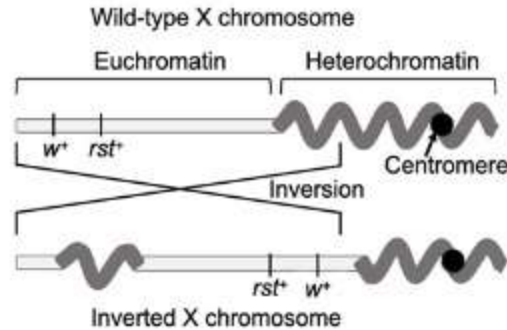
Objective Question

116 703116

4.0

1.00

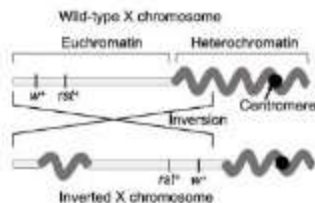
Shown below is the inversion product of the X chromosome of wild type *Drosophila*. The w^+ gene coding for the red eye colour is near the telomere and another gene roughest (rst^+) is close to w^+ but towards the centromere. The eyes of roughest mutants have rough appearance. The inversion brings w^+ near the vicinity of highly compact centromeric heterochromatin and places rst^+ little farther away from the centromeric heterochromatin.



Which of the following phenotypes will **NEVER** be observed in the *Drosophila* strain with inversion?

1. Red and smooth eyes
2. White and smooth eyes
3. White and rough eyes
4. Red and rough eyes

वन्यप्रकार ड्रोसोफिला के X गुणसूत्र का व्युत्क्रम उत्पाद नीचे दिखाया गया है। आंख के लाल रंग को कोड करने वाला w^+ जीन गुणसूत्रान्त के पास है और दूसरा जीन रफेस्ट (rst^+) w^+ के पास सूत्रकेन्द्र की तरफ है। रफेस्ट उत्परिवर्तियों की आंखों की बाढ़ाकृति खुरदरी है। व्युत्क्रमण (Inversion) w^+ को उच्चतम सघन सेंट्रोमेरिक हेट्रोक्रोमेटिन (centromeric heterochromatin) के परिवेश के पास ले आता है और rst^+ को सेंट्रोमेरिक हेट्रोक्रोमेटिन से थोड़ा अधिक दूर पहुंचा देता है।



निम्न में से कौन से लक्षणप्ररूप व्युत्क्रमण वाली ड्रोसोफिला तन्त्र में कभी नहीं दिखाई देंगे?

1. लाल और चिकनी आँखें
2. सफेद और चिकनी आँखें
3. सफेद और खुरदरी आँखें
4. लाल और खुरदरी आँखें

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

117	703117	A mutant strain of <i>E. coli</i> having defects in one of the DNA repair pathways was identified. To identify the pathways where mutation occurred, a researcher looks at the following parameters and identified the defect to be in base excision repair pathway. A. Topoisomerase II enzyme activity. B. AP endonuclease activity C. Expression of mutL and mutS D. DNA glycosylase activity E. DNA ligase activity Based on the changes in which of the above parameters, this conclusion can be drawn? 1. A,C,E 2. B,D,E 3. B,C,D 4. A,D,E DNA क्षतिसुधार पथों में से एक में बूटि वाली ई. कोलाई की एक उत्परिवर्ती तन्मल पहचानी गयी। एक शोधकर्ता उत्परिवर्तित पथों की पहचान के लिए निम्न मापदंडों को देखता है और पता लगाता है कि बूटि क्षार उच्छेदी क्षतिसुधार पथ (base excision repair pathway) में है। A. टोपोआइसोमेरेज II एन्जाइम सक्रियता B. AP एंडोन्यूक्लिज सक्रियता C. mutL और mutS का अभिव्यक्ति D. DNA ग्लाइकोसाइलेज सक्रियता E. DNA लाइगेज सक्रियता उपरोक्त किस मापदंडों में परिवर्तनों के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है : 1. A, C, E 2. B, D, E 3. B, C, D 4. A, D, E A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	4.0	1.00
-----	--------	---	-----	------

Objective Question

118	703118		4.0	1.00
-----	--------	--	-----	------

A new strain of bacteria was created by introducing an artificial operon, to allow bacterial cells to grow in the presence of iron. The Fe^{++} operon consisted of genes that made the cells capable of tolerating increased iron. For efficient functioning of this operon, the following desirable features were considered.

Which one of the following can be used to develop this operon?

1. A repressor protein, which is active when bound to Fe^{++}
2. An activator protein, which is active when not bound to Fe^{++}
3. A repressor protein, which is inactive when bound to Fe^{++}
4. A repressor protein, which is active constitutively

जीवाणु कोशिका को लौह की उपस्थिति में वर्धन के लिए, एक कृत्रिम प्रचालक (artificial operon) के निवेशन से जीवाणु की एक नई नस्ल बनाई गई। Fe^{++} प्रचालक में ऐसे जीन शामिल हैं जो कोशिका को बड़े हुए लौह को सहन करने में सक्षम बनाते हैं। इस प्रचालक के कुशल कार्य के लिए निम्न वांछित लक्षण सुविचारित किए गए।

निम्न में से किस का उपयोग इस प्रचालक को बनाने के लिए किया जा सकता है?

1. एक दमनकारी प्रोटीन जो Fe^{++} से बंधने पर सक्रिय होती है
2. एक सक्रियक प्रोटीन जो Fe^{++} से नहीं बंधे होने पर सक्रिय होती है
3. एक दमनकारी प्रोटीन जो Fe^{++} से बंधने पर निष्क्रिय होती है
4. एक दमनकारी प्रोटीन जो सर्वक्षण सक्रिय होती है

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

119 703119

Consider a highly diverse community of closely related species of lizards which has evolved in a short period of time and that occupies different ecological niches in peninsular India. What type of speciation process can explain the above pattern?

4.0

1.00

1. Non-ecological speciation
2. Adaptive radiation
3. Allopatric speciation
4. Parapatric speciation

घनिष्ठ प्रजातियों की छिपकलियों की एक बहुत विविधतापूर्ण समुदाय पर विचार कीजिए जो कि समय की एक अल्पअवधि में विकसित हुई और प्रायद्वीपीय भारत में विभिन्न पारिस्थितिक निकेत में रहती हैं। किस प्रकार की जाति उद्भव प्रक्रिया उपरोक्त प्रक्रम की व्याख्या कर सकती है?

1. अपारिस्थितिकीय जाति उद्भव
2. अनुकूली विकिरण
3. विषमस्थानिक जाति उद्भव
4. पैरापैट्रिक जाति उद्भव

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

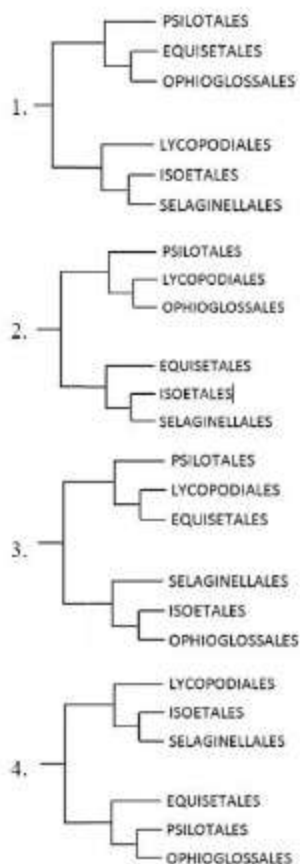
Objective Question

120 703120

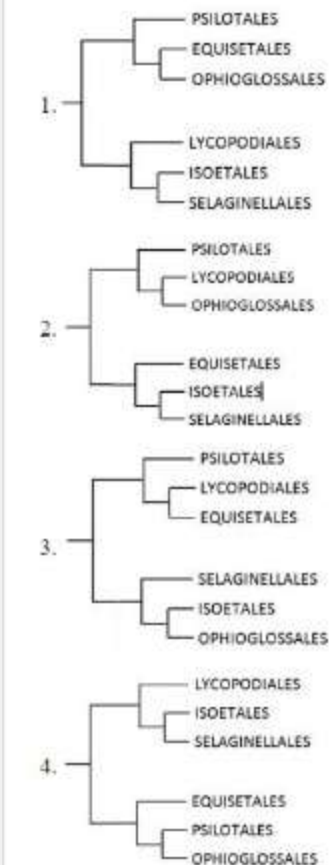
Which one of the following phylogenetic trees correctly depicts the relationship between the given orders of pteridophytes, according to the Pteridophyte Phylogeny Group 1?

4.0

1.00



निम्न में से कौन सा जातिवृत्तीय वृक्ष (phylogenetic trees), टेरिडोफाइट जातिवृत्त समूह 1 के अनुसार दिए गए टेरिडोफाइटों के वर्गों (orders) के मध्य संबंध को सही रूप से प्रदर्शित करता है?



- A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

121 703121

Selected human diseases and their vectors are listed below:

4.0

1.00

Column X	Column Y
Disease	Vector
A. Chikungunya	i. <i>Aedes</i> mosquito
B. Lyme disease	ii. <i>Anopheles</i> mosquito
C. Lymphatic filariasis	iii. Aquatic snails
D. Schistosomiasis	iv. Ticks

Which one of the following options represents the correct match between column X and column Y?

1. A-ii, B-iii, C-iv, D-i
2. A-iii, B-iv, C-i, D-ii
3. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
4. A-i, B-iv, C-ii, D-iii

कुछ मानव रोगों और उनके वाहकों को नीचे सूचीबद्ध किया गया है:

स्तंभ X		स्तंभ Y	
रोग		वाहक	
A.	चिकनगुनिया	i.	एडीज मच्छर
B.	लाइम रोग	ii.	ऐनोफेलीज मच्छर
C.	लसीका (Lymphatic) फाइलेरिया	iii.	जलीय घोंघे
D.	सिस्टोसोमियासिस	iv.	किलनी (Ticks)

निम्न विकल्पों में से कौन स्तंभ X और स्तंभ Y के मध्य सही मिलान को दर्शाता है?

1. A-ii, B-iii, C-iv, D-i
2. A-iii, B-iv, C-i, D-ii
3. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
4. A-i, B-iv, C-ii, D-iii

A1

:

1

A2

:

2

A3

:

3

A4

:

4

Objective Question

122 703122

Given below are species concepts (Column X) and their descriptions (Column Y):

Column X		Column Y	
A.	Typological species concept	i.	Single lineage of ancestor–descendant populations which maintains its identity from other such lineages
B.	Biological species concept	ii.	A species is a set of organisms that resemble one another and is distinct from other sets
C.	Evolutionary species concept	iii.	Species are groups of interbreeding natural populations that are reproductively isolated from other such groups
D.	Phylogenetic species concept	iv.	A group recognised by its monophyly

Which one of the following options represents all the correct matches?

1. A-ii, B-iii, C-i, D-iv
2. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
3. A-iii, B-ii, C-i, D-iv
4. A-iv, B-iii, C-i, D-ii

4.0

1.00

जाति अवधारणायें स्तंभ X और उनके विवरण स्तंभ Y में नीचे दिए गए हैं:

स्तंभ X	स्तंभ Y
A. प्राकृतिक जाति अवधारणा	i. पूर्वज-वंशज आबादियों की एकल वंशावली जो दूसरी ऐसी वंशावलियों से अपनी पहचान बनाये रखती है।
B. जैविक जाति अवधारणा	ii. जाति जीवों का एक समूह है जो एक दूसरे के सदस्य होते हैं और अन्य समूहों से भिन्न होते हैं।
C. पिकासीय जाति अवधारणा	iii. जातियाँ अंतःप्रजनन वाली प्राकृतिक आबादियों का समूह है जो अन्य ऐसे समूहों से जननीय-रूप से विलगित होती है।
D. जातिवृत्तीय जाति अवधारणा	iv. एकस्रोतोज्ञयता (monophyly) द्वारा मान्य एक समूह।

निम्न में से कौन सा विकल्प सभी सही मेलों को दर्शाता है ?

1. A-ii, B-iii, C-i, D-iv
2. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
3. A-iii, B-ii, C-i, D-iv
4. A-iv, B-iii, C-i, D-ii

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

123 703123

In birds and mammals, 3rd, 4th and 6th aortic arches persist in adult animals with some structural modifications. Which of the following modified organization is correct?

1. In birds, 4th aortic arch forms systemic aorta on the left.
2. In mammals, 6th aortic arch forms pulmonary aorta.
3. In birds, 3rd aortic arch forms systemic aorta.
4. In mammals, 3rd aortic arch forms systemic aorta.

पक्षियों और स्तनधारियों में, कुछ संरचनात्मक परिवर्तनों के साथ व्यवस्क प्राणियों में 3rd, 4th और 6th महाधमनी चाप बने रहते हैं। निम्न में से कौन सा परिवर्तित संगठित समूह सही है?

1. पक्षियों में, बायीं तरफ 4th महाधमनीचाप देहिक महाधमनी बनाती है।
2. स्तनधारियों में, 6th महाधमनीचाप फुफ्फुसीय महाधमनी बनाती है।
3. पक्षियों में, 3rd महाधमनीचाप देहिक महाधमनी बनाती है।
4. स्तनधारियों में, 3rd महाधमनीचाप देहिक महाधमनी बनाती है।

A1 1

1

4.0

1.00

A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

124 703124

The following table lists habitat type (Column X) and geographic regions (Column Y) where they can be found:

Column X Type of habitat	Column Y Geographic region
A. Mangroves	i. Western Ghats
B. Terai	ii. Banni
C. Latente plateaus	iii. Sunderbans
D. Arid grasslands	iv. Himalayan foothills
E. Shola	

Which of the following options represents the correct match between column X and Y?

1. A-iii, B-iv, C-ii, D-ii, E-i
2. A-iv, B-iii, C-ii, D-i, E-ii
3. A-iii, B-iv, C-i, D-ii, E-i
4. A-i, B-ii, C-iv, D-iii, E-iv

निम्न सारिणी प्राकृतवास प्रकार (स्तंभ X) और भौगोलिक क्षेत्रों (स्तंभ Y) जहां ये प्राकृतवास मिल सकते हैं, उनको सूचित करती है।

स्तंभ X प्राकृतवास के प्रकार	स्तंभ Y भौगोलिक क्षेत्र
A. मैंग्रोव	i. वेस्टर्न घाट
B. तराई	ii. बन्नी
C. लैटेराइट पठार	iii. सुन्दर वन
D. शुष्क घासस्थल	iv. हिमालयी तलहटी
E. शोला	

निम्न विकल्पों में से कौन स्तंभ X और Y के मध्य सही मेल को दर्शाता है?

1. A-iii, B-iv, C-ii, D-ii, E-i
2. A-iv, B-iii, C-ii, D-i, E-ii
3. A-iii, B-iv, C-i, D-ii, E-i
4. A-i, B-ii, C-iv, D-iii, E-iv

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

Objective Question

125 703125

4.0 1.00

4.0 1.00

Which one of the following statements about change in temperature with elevation is correct?

1. Adiabatic cooling of air due to increasing elevation leads to a drop of temperature by $\sim 10^{\circ}\text{C}$ for every 1,000 m in elevation, irrespective of water vapor or cloud formation.
2. Adiabatic cooling of air due to increasing elevation leads to a drop of temperature by $\sim 10^{\circ}\text{C}$ for every 1,000 m in elevation, as long as no water vapor or cloud formation occurs.
3. A vertical ascent of 1km from the Earth surface produces a temperature change roughly equivalent to that brought about by an increase in latitude of 1,000 km.
4. A vertical ascent of 600 m from the Earth surface produces a temperature change roughly equivalent to that brought about by an increase in latitude of 100 km.

ऊँचाई के साथ तापमान में परिवर्तन के बारे में निम्नांकित कौन सा एक कथन सही है?

1. बढ़ती हुई ऊँचाई के कारण हवा का रुद्धोष्म शीतलन, जलवाष्प या बादल बनने के बावजूद प्रत्येक 1000 m ऊँचाई के लिए $\sim 10^{\circ}\text{C}$ तापमान का ह्रास करता है।
2. बढ़ती हुई ऊँचाई के कारण हवा का रुद्धोष्म शीतलन, जब तक जलवाष्प और बादल नहीं बनता है, प्रत्येक 1000 m ऊँचाई के लिए $\sim 10^{\circ}\text{C}$ का ह्रास करता है।
3. पृथ्वी की सतह से 1 km का लम्बवत आरोहण, तापमान में लगभग बराबर परिवर्तन उत्पन्न करता है, जो कि 1000 km के अक्षांश (लैटीट्यूड) में बढ़ोत्तरी के कारण लाया जाता है।
4. पृथ्वी की सतह से 600 m का लम्बवत आरोहण, तापमान में लगभग बराबर परिवर्तन उत्पन्न करता है, जो कि 100 km अक्षांश (लैटीट्यूड) में बढ़ोत्तरी के कारण लाया जाता है।

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

Objective Question

126 703126

4.0

1.00

In a study comparing different plant communities (A to D) across a landscape, the following data were obtained:

Community	A	B	C	D
No. of species in the community	12	25	11	19
No. of species common to both communities				
Community	A	B	C	D
A		9	8	10
B			6	14
C				7
D				

Which one of the following options represents the pair of communities with highest similarity value when Sorenson's coefficient is used?

1. A and C
2. A and D
3. B and C
4. B and D

किसी भूपृष्ठ के एक सिरे से दूसरे सिरे तक विभिन्न पादप समुदायों (A से D) की तुलना करने वाले एक अध्ययन में निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त किये गये:

समुदाय	A	B	C	D
समुदाय में जातियों की संख्या	12	25	11	19
दोनों समुदायों में उभयनिष्ठ जातियों की संख्या				
समुदाय	A	B	C	D
A		9	8	10
B			6	14
C				7
D				

निम्न विकल्पों में से कौन सा उच्चतम समानता मान वाले समुदायों का जोड़ा दर्शाता है, जब सोरेन्सन के गुणांक का प्रयोग किया जाता है ?

1. A और C
2. A और D
3. B और C
4. B और D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

127 703127

4.0

1.00

Phosphorus is an important essential element for living organisms. Given below are a few fluxes of the global phosphorus cycle.

- A. Internal cycling in terrestrial ecosystems
- B. Internal cycling in marine ecosystems
- C. Terrestrial runoff into oceans
- D. Natural chemical weathering in terrestrial ecosystems

Select the correct option that arranges the fluxes in an increasing order of magnitude.

- 1. $A < D < B < C$
- 2. $A < B < C < D$
- 3. $D < C < A < B$
- 4. $D < A < C < B$

फॉस्फोरस जीवित जीवों के लिए एक महत्वपूर्ण आवश्यक तत्व है। नीचे वैश्विक फॉस्फोरस चक्र के कुछ प्रवाहों को दिया गया है।

- A. स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र में आंतरिक चक्रण
- B. समुद्रीय पारिस्थितिक तंत्र में आंतरिक चक्रण
- C. महासागरों के अंदर स्थलीय अपवाह
- D. स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र में प्राकृतिक रासायनिक अपक्षय

सही विकल्प का चयन कीजिए जो प्रवाहों को परिमाणों के एक बढ़ते हुए क्रम में कमबद्ध करता है।

- 1. $A < D < B < C$
- 2. $A < B < C < D$
- 3. $D < C < A < B$
- 4. $D < A < C < B$

A1 1

A2 2

A3 3

A4 4

A5 5

A6 6

A7 7

A8 8

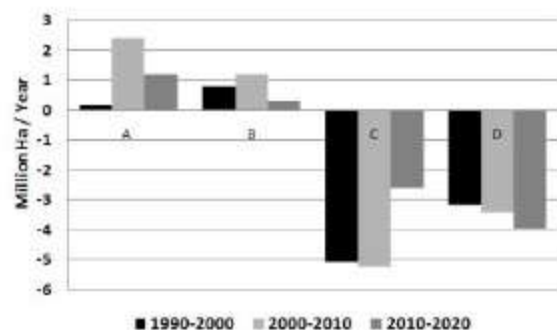
Objective Question

128 703128

4.0

1.00

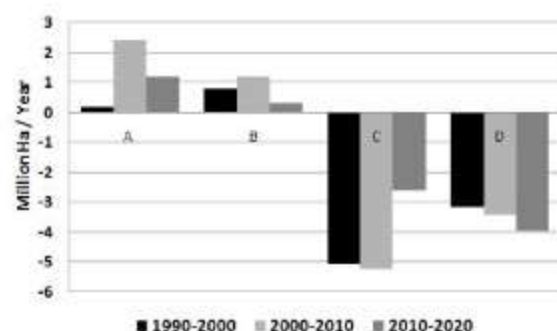
The graph below depicts the net change in forest cover in four regions (A – D) between 1990 and 2020, according to the FAO report - 'The State of World's Forests 2020'.



Which one of the following options correctly identifies these regions?

1. A - Asia, B - North and Central America, C - South America, D - Europe
2. A - North and Central America, B - Africa, C - Asia, D - South America
3. A - Asia, B - Europe, C - South America, D - Africa
4. A - Europe, B - South America, C - Asia, D - Africa

निम्न आरेख FAO रिपोर्ट – वैश्विक वनों की स्थिति- 2020 (The State of World's Forests 2020) के अनुसार 1990 और 2020 के मध्य चार क्षेत्रों (A–D) में वन आवरण में शुद्ध परिवर्तन को दर्शाता है।



निम्न विकल्पों में से कौन सा इन क्षेत्रों की सही ढंग से पहचान करता है ?

1. A - एशिया, B - उत्तरी और केन्द्रीय अमेरिका C - दक्षिणी अमेरिका, D - यूरोप
2. A - उत्तरी और केन्द्रीय अमेरिका, B - अफ्रीका, C - एशिया D - दक्षिणी अमेरिका
3. A - एशिया, B- यूरोप, C - दक्षिणी अमेरिका, D - अफ्रीका
4. A - यूरोप, B - दक्षिणी अमेरिका, C -एशिया, D - अफ्रीका

A1

1

1

A2

2

2

A3

3

3

A4

4

4

Objective Question

129	703129	Based on theoretical concepts of mating systems in plants, pollen : ovule ratios are likely to be most skewed in which one of the following cases? 1. Entomophilous dioecious species 2. Entomophilous bisexual species 3. Anemophilous bisexual species 4. Anemophilous dioecious species पादपों में संगम प्रणाली की सैद्धान्तिक अवधारणाओं के आधार पर, पराग:बीजांड अनुपात निम्न में से किस स्थिति में सबसे विषम होना संभावित है? 1. कीटपरागित एकलिंगी जाति 2. कीटपरागित उभयलिंगी जाति 3. वायुपरागित उभयलिंगी जाति 4. वायुपरागित एकलिंगी जाति A1 1 : 1 A2 2 : 2 A3 3 : 3 A4 4 : 4	4.0	1.00
-----	--------	--	-----	------

Objective Question

130

703130

Match the names of scientists (column X) with the ecosystem concepts (column Y) they are known for:

4.0

1.00

column X		column Y	
A.	Charles Elton	i.	trophic dynamics
B.	A G Tansley	ii.	the term ecosystem
C.	A J Lotka	iii.	pyramid structure of feeding relationships in ecosystems
D.	Raymond Lindeman	iv.	a thermodynamic view of the ecosystem

1. A- i, B- ii, C- iii, D- iv

2. A- iv, B- ii, C- iii, D- i

3. A- iv, B- i, C- ii, D- iii

4. A- iii, B- ii, C- iv, D- i

वैज्ञानिक के नाम (स्तंभ X) को, पारिस्थितिक अवधारणाओं (स्तंभ Y) जिनके लिए वे जाने जाते हैं, के साथ मिलान कीजिए:

स्तंभ X	स्तंभ Y
A. चार्ल्स एल्टन	i. पोषी सक्रियता
B. ए. जी. टैल्सले	ii. पारिस्थितिकी शब्द
C. ए. जे. लोटका	iii. पारिस्थितिकी प्रणालियों में आहार संबंधों की पिरामिड संरचना
D. रेमण्ड लिंडेबैक	iv. पारिस्थितिक तंत्र का एक ऊष्मागतिक दृश्य

1. A- i, B- ii, C- iii, D- iv
2. A- iv, B- ii, C- iii, D- i
3. A- iv, B- i, C- ii, D- iii
4. A- iii, B- ii, C- iv, D- i

A1 1
:
1
A2 2
:
2
A3 3
:
3
A4 4
:
4

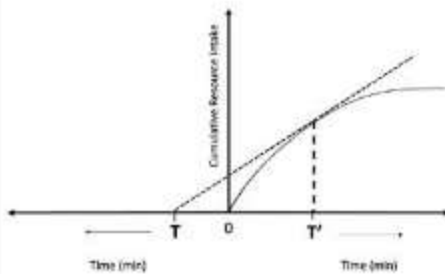
Objective Question

131 703131

The graph given below is based on the optimal foraging theory. If the Y axis represents "Cumulative Resource Intake" following the law of diminishing returns, what do T and T' stand for?

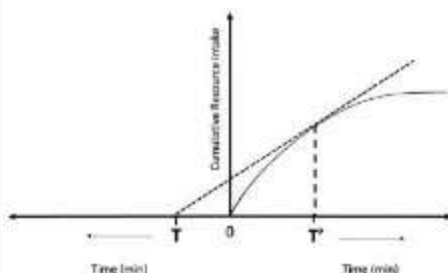
4.0

1.00



1. T: Patch residence time, T': Travel time to reach patch
2. T: Search time to find prey, T': Handling time for a prey
3. T: Travel time to reach patch, T': Patch residence time
4. T: Handling time for a prey, T': Search time to find prey

नीचे दिया गया आरेख सर्वोत्कृष्ट चारण सिद्धांत (optimal foraging theory) पर आधारित है। यदि Y-अक्ष हासमान प्रतिलाभ के नियम का पालन करते हुए संचयी संसाधन ग्राह्यता को दर्शाता है तो T और T' क्या हैं?



1. T: प्रखण्ड अवस्थिति काल, T': भूखण्ड तक पहुँचने के लिए यात्रा समय
2. T: शिकार दूढ़ने के लिए खोज समय, T': एक शिकार के लिए प्रबन्धन समय
3. T: भूखण्ड तक पहुँचने के लिए यात्रा समय, T': भूखण्ड अवस्थिति काल
4. T: एक शिकार के लिए प्रबन्धन समय, T': शिकार दूढ़ने के लिए खोज समय

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

132 703132

Defending a territory is energetically expensive and animals should invest in this only if it is profitable. A sunbird species is dependent on a plant species that contains nectar-rich flowers, making it an important resource for the sunbird. Males may defend territories containing these plants against other males, while allowing females to access the flowers. In this way they keep competitors out and get access to the females.

The columns below (P to S) represent characteristics of the resources and their variants (i and ii).

Column P	Column Q	Column R	Column S
Abundance of flowers in the habitat	Distribution of flowers in the habitat	Nectar depletion rate of flowers	Nectar renewal rate of flowers
i. High	i. Uniform	i. High	i. High
ii. low	ii. Patchy	ii. Low	ii. Low

From the given options, choose the combination of plant characteristics that makes defending a territory most profitable for males.

1. P - i, Q - i, R - ii, S - i
2. P - i, Q - ii, R - ii, S - i
3. P - ii, Q - i, R - i, S - ii
4. P - ii, Q - ii, R - i, S - ii

4.0

1.00

किसी भूभाग की रक्षा करना ऊर्जा की दृष्टि से बहुमूल्य है और प्राणियों को इसमें केवल तभी निवेश करना चाहिए जब यह लाभकारी हो। एक सूर्यपक्षी (sunbird) प्रजाति एक ऐसी पादप प्रजाति पर निर्भर है जिसके पुष्पों में अधिक मकरंद होता है जो इसे सूर्यपक्षी के लिए एक महत्वपूर्ण स्रोत बनाता है। नर ऐसे पादपों वाले क्षेत्रों की दूसरे तरों से रक्षा करते हैं और मादाओं को पुष्पों तक पहुंचने देते हैं। इस प्रकार से वे प्रतियोगियों को दूर रखते हैं और मादाओं तक अपनी पहुंच बना लेते हैं।

निम्न स्तंभ (P से S) स्रोतों की विशेषताओं और उनके परिवर्तियों (I और II) को दर्शाते हैं।

स्तम्भ P	स्तम्भ Q	स्तम्भ R	स्तम्भ S
प्राकृतवास में पुष्पों की अधिकता	प्राकृतवास में पुष्पों का वितरण	पुष्पों की मकरंद अवकाश दर	पुष्पों की मकरंद लयीकरण दर
I. उच्च	I. एक समान	I. उच्च	I. उच्च
II. निम्न	II. खंडित	II. निम्न	II. निम्न

दिए गए विकल्पों से पादप विशेषताओं के युग्मों का चयन कीजिए जो तरों के लिए किसी क्षेत्र की रक्षा करना सबसे फायदेमंद बनाता है।

1. P - I, Q - I, R - II, S - I
2. P - I, Q - II, R - II, S - I
3. P - II, Q - I, R - I, S - II
4. P - II, Q - II, R - I, S - II

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Objective Question

133 703133

Given below are statements related to different types of natural selection models.

- A. Directional selection changes the average value of a trait.
- B. Stabilizing selection increases variation in a trait.
- C. Disruptive selection reduces variation in a trait.
- D. Balancing selection maintains variation in a trait.

Select the correct option that represents the combinations of statements that are **NOT** true about natural selection.

1. A and B
2. B and C
3. C and D
4. A and C

4.0

1.00

नीचे प्रतिदर्श चयन प्रतिमानों के विभिन्न प्रकारों से संबंधित कथन दिए गए हैं ।

- A. दिशात्मक चयन एक विशेषक के औसत मान को बदल देता है ।
- B. स्थायीकारी चयन एक विशेषक में भिन्नता को बढ़ा देता है ।
- C. विघटनकारी चयन एक विशेषक में भिन्नता को घटा देता है ।
- D. संतुलनकारी चयन एक विशेषक में भिन्नता को बनाए रखता है ।

उस विकल्प का चयन कीजिए जो कथनों के ऐसे युग्म को दर्शाता है जो प्राकृतिक चयन के बारे में सही नहीं हैं ।

- 1. A और B
- 2. B और C
- 3. C और D
- 4. A और C

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Objective Question

134 703134

Which one of the following Newick trees represents the correct relationship between apes.

4.0

1.00

- 1. (((((Orangutan, Gibbons), Gorillas), Chimpanzees), Humans)
- 2. (((((Humans, Chimpanzees), Gorillas), Orangutan), Gibbons)
- 3. (((((Humans, Gorillas), Chimpanzees), Gibbons), Orangutan)
- 4. (((((Humans, Chimpanzees), Gibbons), Orangutan), Gorillas)

निम्न में से कौन सा न्यूविक वृक्ष कपि समूहों के मध्य सही संबंधों को दर्शाता है ।

- 1. (((((ओरांगुटान, गिबबन्स), गोरिल्ला), चिम्पैन्जी), मानव)
- 2. (((((मानव, चिम्पैन्जी), गोरिल्ला), ओरांगुटान), गिबबन्स)
- 3. (((((मानव, गोरिल्ला), चिम्पैन्जी), गिबबन्स), ओरांगुटान)
- 4. (((((मानव, चिम्पैन्जी), गिबबन्स), ओरांगुटान), गोरिल्ला)

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

The table below lists phylogenetic reconstruction methods and the description of these methods, which includes both algorithmic and optimality-based methods or criteria.

Method (Column X)		Description (Column Y)	
A.	Maximum parsimony	i.	Tree length, that is sum of branch lengths, often estimated by least squares.
B.	Minimum evolution	ii.	Minimum number of changes, minimised over ancestral states
C.	Bayesian	iii.	Cluster algorithms to arrive at a single tree.
D.	Neighbour Joining	iv.	Posterior probability, calculated by integrating it over branch lengths and substitution parameters

Select the option that best matches the tree reconstruction method (Column X) with its correct description in Column Y.

1. A-ii, B-i, C- iv, D-iii
2. A-iv, B-iii, C-i, D-ii
3. A-i, B-ii, C-iv, D-iii
4. A-i, B-iii, C-ii, D-iv

निम्न सारिणी जातिवृत्तीय पुनर्निर्माण विधियों और उन विधियों की व्याख्या जिसमें कलनविधीय (algorithmic) और इष्टमत्त्व आधारित विधियां या मानदंड दोनों शामिल हैं, को सूचिवद्ध करती है।

विधियां (स्तंभ X)		व्याख्या (स्तंभ Y)	
A.	अधिकतम कृपणता (Maximum parsimony)	i.	वृक्ष की लंबाई, जो कि शाखाओं की लंबाई का योग है, अक्सर न्यूनतम वर्गों द्वारा आंकी जाती है।
B.	न्यूनतम विकास (Minimum evolution)	ii.	पैतृक दशाओं पर न्यूनीकृत परिवर्तनों की न्यूनतम संख्या
C.	बायेसियन	iii.	एक एकल वृक्ष पर पहुंचने के लिए गुच्छ कलनविधियां (cluster algorithms)
D.	पड़ोस संयोजन (Neighbour Joining)	iv.	शाखा लंबाई और प्रतिस्थापन मापदण्डों पर इसके समाकलन द्वारा निकाली गई पश्च प्रायिकता

उस विकल्प का चयन कीजिए जो स्तंभ X के वृक्ष पुनर्निर्माण विधियों का स्तंभ Y में उनकी सही व्याख्या का सर्वोत्तम सुमेल है।

1. A-ii, B-i, C- iv, D-iii
2. A-iv, B-iii, C-i, D-ii
3. A-i, B-ii, C-iv, D-iii
4. A-i, B-iii, C-ii, D-iv

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

3
A4 4
4

Objective Question

136 703136

4.0 1.00

In Bayesian statistics, A and A' correspond to different hypotheses, H1 and H2, and D corresponds to the observed data (X).

An equation for hypothesis H1 can be given as $P(H1|D) = \frac{P(H1) \times P(X|H1)}{P(X)}$

Given below are statements related to the above equation:

- A. The equation represents the conditional probability of hypothesis H1, given the data.
- B. The equation represents the probability of the data, given the hypothesis.
- C. $P(X|H1)$ is called a prior probability, which is assigned to the hypothesis before the data is observed or analysed.
- D. $P(X|H1)$ represents the likelihood under the hypothesis H1.

Select the option that represents all correct statements with respect to the equation above.

- 1. A and C
- 2. A and D
- 3. B and C
- 4. B and D

बायेसियन सांख्यिकी में A और A' क्रमशः विभिन्न परिकल्पनाओं H1 और H2 के तदनुरूप होता है और D प्रेक्षित आंकड़े (X) से मेल खाता है।

परिकल्पना H1 के लिए एक समीकरण इस प्रकार दिया जा सकता है-

- A. आंकड़े दिए जाने पर, समीकरण परिकल्पना H1 की औपबधिक प्रायिकता दर्शाता है।
- B. परिकल्पना दिए जाने पर, समीकरण आंकड़ों की प्रायिकता दर्शाता है।
- C. $P(X|H1)$ को एक पूर्ववर्ती प्रायिकता कहते हैं जो कि आंकड़ों को प्रेक्षित या विश्लेषित करने से पहले, परिकल्पनाओं को निर्दिष्ट किया जाता है।
- D. $P(X|H1)$ परिकल्पना H1 के अंदर संभाव्यता को दर्शाती है।

उपरोक्त समीकरण से संबंधित कथन नीचे दिये गए हैं:

- 1. A और C
- 2. A और D
- 3. B और C
- 4. B और D

A1 1
A2 2
A3 3
A4 4

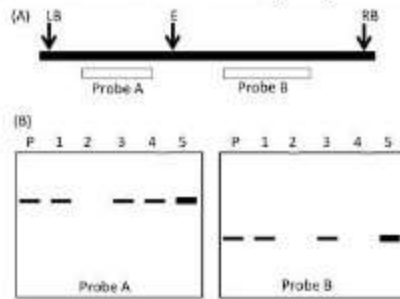
Objective Question

137	703137	Unknown antigens can be detected or measured by a sandwich ELISA whereas Elispot assays measure the number of cells capable of secreting particular molecules such as cytokines which is considered as antigens. Which of the following is true for both assays? 1. Reaction products in both the assays are soluble. 2. Reaction products in both the assays are insoluble. 3. Reaction products in sandwich ELISA are insoluble whereas those in Elispot assays are soluble. 4. Reaction products in sandwich ELISA are soluble whereas those in Elispot assays are insoluble. अज्ञात प्रतिजन एक सैंडविच एलाइजा द्वारा पता लगाए या मापित किए जा सकते हैं जबकि एलिस्पॉट परीक्षण विशिष्ट अणु जैसे कि साइटोकाइन, जो कि प्रतिजन माने जाते हैं, को सावित करने में सक्षम कोशिकाओं की संख्या मापित करते हैं। निम्न में से कौन दोनों परीक्षणों के लिए सही हैं? 1. दोनों परीक्षणों में अभिक्रिया उत्पाद विलेय हैं। 2. दोनों परीक्षणों में अभिक्रिया उत्पाद अविलेय हैं। 3. अभिक्रिया उत्पाद सैंडविच एलाइजा में अविलेय हैं, जबकि वे एलिस्पॉट परीक्षणों में विलेय हैं। 4. अभिक्रिया उत्पाद सैंडविच एलाइजा में विलेय हैं, जबकि वे एलिस्पॉट परीक्षणों में अविलेय हैं। A1 1 A2 2 A3 3 A4 4	4.0	1.00
-----	--------	--	-----	------

Objective Question

138	703138		4.0	1.00
-----	--------	--	-----	------

A transgenic line was developed in mustard. The T_0 transgenic line was selfed and the insertion of transgene was analyzed in the parental (P) and progeny lines (1 to 5). The T-DNA region (between left (LB) and right (RB) borders) used for transformation is outlined in Figure A. The pattern following Southern hybridization using probes A and B is represented in Figure B. Genomic DNA was digested with EcoRI (E). The thickness of band indicates the intensity of hybridization.



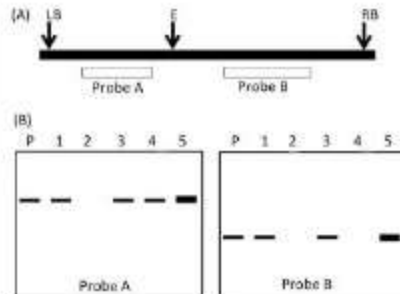
The following statements were made based on the above observation:

- A. The developed transgenic line has a single copy of T-DNA.
- B. The absence of band in progeny 4 is due to incomplete transfer of the T-DNA during transformation.
- C. Progeny 2 is homozygous at the site of insertion.
- D. All selfed progeny of line 5 is expected to show hybridization with both probes A and B.

Which one of the following options has all of the correct statements?

1. D only
2. A and D only
3. B and C only
4. A, C and D

सरसों में एक पारजीनी वंश विकसित किया गया। T_0 पारजीनी वंश का स्वनिषेचन किया गया तथा पारजीन के अंतर्वेशन को जनक (P) और संतति वंशों (1 से 5) में विश्लेषित किया गया। रूपांतरण के लिए प्रयोग किए गए T-DNA प्रक्षेत्र (बायीं LB) और दायीं (RB) सीमाओं के मध्य को चित्र A में दर्शाया गया है। प्रोब (probe) A और B का प्रयोग करते हुए सदृश संकरण से प्राप्त स्वरूप चित्र B में दर्शाया गया है। संजीनी DNA को EcoRI (E) के साथ पाचित किया गया। बैंड की मोटाई संकरण की तीव्रता को सूचित करती है।



उपरोक्त प्रेक्षणों के आधार पर निम्न कथन दिए गए हैं :

- विकसित पारजीनी वंश में T-DNA की एकल प्रतिलिपि होती है।
 - संतति 4 में बैंड की अनुपस्थिति, रूपांतरण के दौरान T-DNA के अपूर्ण स्थानान्तरण के कारण होती है।
 - संतति 2 अंतर्वेशन के स्थल पर समयुग्मी है।
 - वंश 5 की सभी स्वनिषेचित संततियों में प्रोब A और प्रोब B दोनों के साथ संकरण प्रदर्शित करने की संभावना है।
- केवल D
 - केवल A और D
 - केवल B और C
 - A, C और D

- A1 1
A2 2
A3 3
A4 4

Objective Question

139 703139

4.0

1.00

The Cre-LoxP system was used to knock-out the p53 gene from the mice lungs. An immunoblot analysis was carried out as shown below.

	Control	Lungs	Prostate
p53			
β -tubulin			

The following assumptions were made.

- The LoxP system did not work since the recombinase was not functional.
- The Lox P sites were introduced under a promoter specific for lungs.
- The tissue-specified promoter selected was of the prostate gland.
- The mice died because of being knocked out of p53.
- The knocked-out mice developed mutagen-induced tumours in their prostate gland more rapidly than in their lungs.

Which one of the following is correct combination of above assumption?

- A and D
- B and C
- C and E
- A and E

Cre-LoxP प्रणाली का उपयोग मूषक के फेफड़ों से p53 जीन को निरसित करने के लिए किया गया। एक प्रतिरक्षीशोषण (immunoblot) विश्लेषण निम्न दर्शाए गए प्रकार से किया गया।

	Control	Lungs	Prostate
p53			
β -tubulin			

निम्नलिखित पूर्वानुमान बताए गए।

- LoxP प्रणाली काम नहीं करेगी क्योंकि रिक्मिन्जेज क्रियाशील नहीं थी।
- फेफड़ों के लिए विशिष्ट एक प्रवर्तक के पथ Lox P स्थल स्थापित किया गया।
- चयनित ऊतक-विनिर्दिष्ट प्रवर्तक पौरुष गंभी का था।
- p53 के निरसन के कारण मूषक मर गया।
- जीन विहीन मूषक में उत्परिवर्तन-पेरित अर्बुद ऊतक फेफड़ों की तुलना में पौरुष गन्धि में ज्यादा तेजी से विकसित होते हैं।

निम्न में से कौन सा एक उपरोक्त पूर्वानुमानों का सही युग्म है?

- A और D
- B और C
- C और E
- A और E

A1 1

1

A2 2

2

2
A3
3
3
A4
4
4

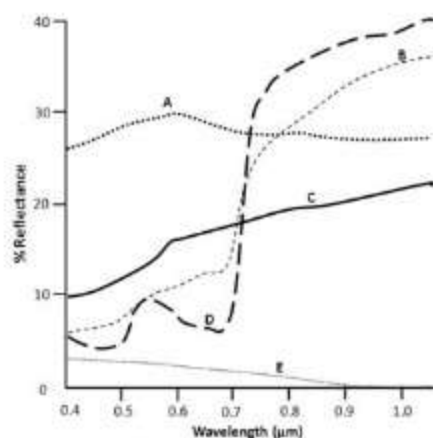
Objective Question

140 703140

The figure below depicts the reflectance curves of different features found in an urban ecosystem.

4.0

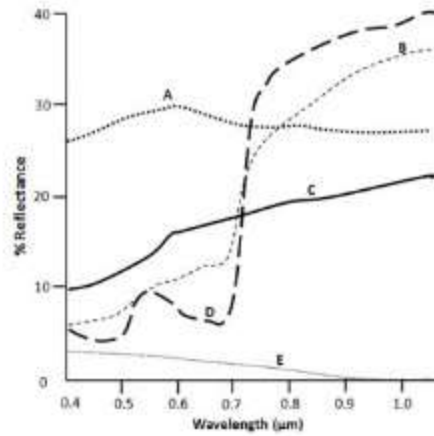
1.00



Which one of the options below correctly identifies the reflectance curves?

1. A - Concrete road; B - Dry grass lawn; C - Asphalt road; E - waterbody
2. A - Waterbody; B - Live grass lawn; C - Dry grass; E - Asphalt road
3. A - Asphalt road; B - Dry grass lawn; C - Waterbody; D - Live grass lawn
4. B - Asphalt road; C - Concrete Road; D - Live grass lawn; E - Concrete road

निम्न चित्र एक शहरी परिस्थितिक तन्त्र में पाए जाने वाले विभिन्न लक्षणों के परावर्तकता वक्रों (reflectance curves) को दर्शाता है।



निम्न में से कौन सा विकल्प परावर्तकता वक्रों की सही पहचान करता है ?

1. A - कंक्रीट की सड़क; B - सूखी घास का मैदान; C - अलकतरे की सड़क; E - जलस्रोत
2. A - जलस्रोत; B - सजीव घास का मैदान; C - सूखी घास; E - अलकतरे की सड़क
3. A - अलकतरे की सड़क; B - सूखी घास का मैदान; C - जलस्रोत; D - सजीव घास का मैदान
4. B - अलकतरे की सड़क; C - कंक्रीट की सड़क; D - सजीव घास का मैदान; E - कंक्रीट की सड़क

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

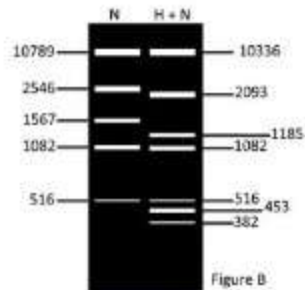
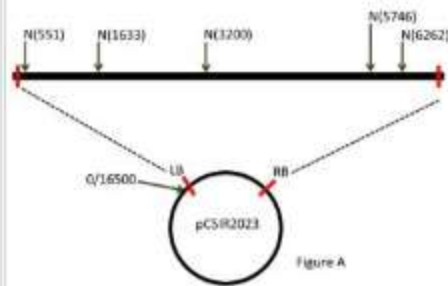
Objective Question

141 703141

4.0

1.00

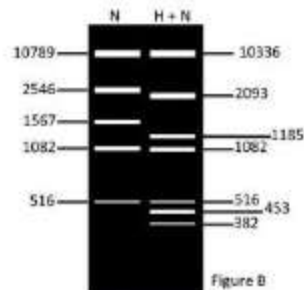
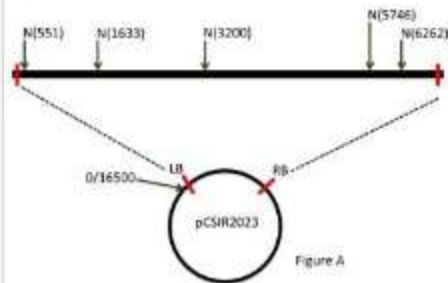
Figure A represents the sites for NcoI (N) in a binary vector pCSIR2023. The vector is 16500 bp in size. Figure B represents the fragments observed when the vector is either digested with NcoI (N) or double digested with HindIII and NcoI (H+N). The intensity of fluorescence of the 453 bp fragment is double that of the 516 bp fragment.



Which one of the following statements regarding the numbers and location(s) of HindIII site is correct?

1. There are two sites of HindIII, one of which is located in the ~ 11Kb fragment generated by NcoI digestion.
2. There are three sites of HindIII, one of which is located in the ~ 1.6Kb fragment generated by NcoI digestion.
3. There are three sites of HindIII, one of which is definitely at 2015 position.
4. There are four sites of HindIII, one of which is at 2015 position.

चित्र A, द्वि-आधारी वाहक pCSIR2023 के NcoI (N) स्थल (साइट) को प्रदर्शित करता है। वाहक 16500 bp के आकार का है। चित्र B, NcoI (N) या HindIII और NcoI (H+N) से द्वि-पाचित करने के बाद दिखाई देने वाले खंडों को दर्शाता है। 453 bp वाले खंडों की प्रतिदीप्ति तीव्रता 516 bp वाले खंडों से दोगुनी है।



निम्न में से कौन सा कथन HindIII स्थल की संख्या और अवस्थिति/अवस्थितियों के बारे में सही है।

1. HindIII की दो स्थल (साइट) हैं, जिसमें से एक NcoI के पाचित द्वारा बना ~11Kb के खंड में अवस्थित है।
2. HindIII के तीन स्थल हैं, जिसमें से एक NcoI उपचार द्वारा बना ~ 1.6Kb के खंड में अवस्थित है।
3. HindIII के तीन स्थल हैं, जिनमें से एक निश्चित तौर पर 2015 स्थान (position) पर है।
4. HindIII के चार स्थल हैं, जिसमें से एक 2015 स्थान पर है।

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

Following are marker enzymes that would be used to identify correct sub-cellular fractions.

Column X		Column Y	
ENZYME		FRACTION	
A.	Lactate dehydrogenase	i.	Lysosomes
B.	Acid phosphatase	ii.	Microsomes
C.	Glucose-6-phosphatase	iii.	Cytosol
D.	Catalase	iv.	Peroxisomes

Which one of the following options correctly pairs the enzymes with the subcellular fractions?

1. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
2. A-iv, B-iii, C-i, D-ii
3. A-iii, B-i, C-ii, D-iv
4. A-ii, B-iv, C-iii, D-i

निम्न सारणी में चिह्नक एन्जाइम (स्तंभ X में) हैं, जो कि सही उप-कोशिकीय अंशों (स्तंभ Y में) के पहचान हेतु उपयोग में लाए जाते हैं।

स्तंभ X		स्तंभ Y	
एन्जाइम		अंश	
A.	लैक्टेट डिहाइड्रोजेनेज	i.	लाइसोसोम
B.	अम्ल फॉस्फेटेज	ii.	सूक्ष्मकाय
C.	ग्लूकोज-6-फॉस्फेटेज	iii.	कोशिकाद्रव्य
D.	कैटलेज	iv.	पेरोक्सीसोम

निम्न में से कौन सा विकल्प एन्जाइमों को उप-कोशिकीय अंशों के साथ सही ढंग से सुमेलित है ?

1. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
2. A-iv, B-iii, C-i, D-ii
3. A-iii, B-i, C-ii, D-iv
4. A-ii, B-iv, C-iii, D-i

A1 1

: 1

A2 2

: 2

A3 3

: 3

A4 4

: 4

Objective Question

143 703143

4.0

1.00

The following statements are suggested regarding the principle and uses of positron emission tomography (PET):

- A. The PET scanner is a positron ray detector.
- B. The PET scanner cannot determine the location of collision between positron and electron in the brain.
- C. The typical PET activation studies can measure the absolute metabolic activity of brain.
- D. In PET, a radioactive isotope is introduced into blood as 'tracer' that rapidly decays by emitting a positron from their atomic nuclei.

Which one of the following options represents the combination of correct statement(s)?

- 1. A, B, and C
- 2. B only
- 3. C and D
- 4. D only

निम्न कथन पाजिट्रान उत्सर्जन टोमोग्राफी (PET) के सिद्धांत और उपयोगों के बारे में प्रस्तावित किए गए हैं।

- A. PET कमवीक्षक (स्कैनर) एक पाजिट्रान किरण संसूचक है।
- B. PET कमवीक्षक मस्तिष्क में पॉजीट्रान और इलेक्ट्रान के टक्कर की जगह को निर्धारित नहीं कर सकते।
- C. प्रारूपिक PET सक्रियण अध्ययन, मस्तिष्क में पूर्णतया उपापचयी क्रिया को माप सकते हैं।
- D. PET में रक्त के भीतर एक रेडियोधर्मी आइसोटोप को ट्रैसर की तरह उपयोग किया जाता है, जो कि उनके परमाण्विक नाभिक से एक पाजिट्रान को उत्सर्जित कर शीघ्रता से विघटित होता है।

निम्न में से कौन सा विकल्प सभी सही कथन/कथनों के संयोजन को दर्शाता है ?

- 1. A, B, और C
- 2. केवल B
- 3. C और D
- 4. केवल D

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4

In DNA foot-printing,

- A. The DNA is labelled by random priming so that the entire DNA is labelled and one does not miss out any region that binds with the given protein.
- B. The DNA is end-labelled so that the bands get organized from higher to lower size after electrophoresis and autoradiography.
- C. A sequencing polyacrylamide gel is used to resolve all the fragments distinctly.
- D. A higher concentration of agarose gel is used to resolve the finer bands.

Which one of the following options has the combination of all correct statements?

- 1. A only
- 2. B and D
- 3. B and C
- 4. D only

DNA फुट-प्रिंटिंग में

- A. DNA यादृच्छिक प्राइमिंग द्वारा चिह्नित की जाती है, जिससे कि संपूर्ण DNA चिह्नित हो जाता है तथा वो दिए गए प्रोटीन से आबन्धित होने वाले किसी क्षेत्र को नहीं चूकता है ।
- B. DNA अंतक-चिह्नित किया जाता है, जिससे कि वैद्युतकणसंचलन और ऑटोरेडियोग्राफी के बाद बैंड, उच्च से निम्न माप में सुसज्जित हो जाते हैं ।
- C. एक अनुक्रमण पॉलीएक्रिलैमाइड जेल का उपयोग, सभी टुकड़ों को स्पष्ट रूप से विभेदित करने के लिए किया जाता है ।
- D. सूक्ष्म बैंडों को विभेदित करने के लिए एगैरोज जेल की एक उच्च सान्द्रता का उपयोग होता है ।

निम्न विकल्पों में किसमें सभी सही कथनों का युग्म है ?

- 1. केवल A
- 2. B और D
- 3. B और C
- 4. केवल D

A1 1

:

1

A2 2

:

2

A3 3

:

3

A4 4

:

4

An oligopeptide is subjected to amino acid analysis and found to have the following composition.

Tyr, Phe, Asp, Val, Arg, Met

The following statements represents/outline/list the results obtained after analysis:

- A. The above oligopeptide is subjected to N-terminal Edman degradation, revealing Tyrosine residue.
- B. Trypsin treatment did not affect the peptide.
- C. Cyanogen bromide treatment yielded a dipeptide, tetrapeptide, and free Arginine.
- D. Chymotrypsin treatment yielded dipeptide and tetrapeptide. The composition of tetrapeptide was Valine, Arginine, and Methionine.

Based on above observations, what is the CORRECT sequence of heptapeptide?

- 1. Tyr-Asp-Phe-Met-Val-Met-Arg
- 2. Tyr-Phe-Asp-Met-Met-Val-Arg
- 3. Tyr-Met-Asp-Val-Met-Arg-Phe
- 4. Tyr-Asp-Met-Met-Phe-Val-Arg

एक ऑलिगो-पेप्टाइड का अमीनों अम्ल विश्लेषण किया गया और निम्न संघटक प्राप्त हुए ।

Tyr, Phe, Asp, Val, Arg, Met

निम्न कथन, विश्लेषण के पश्चात प्राप्त परिणामों को दर्शाते/रेखांकित/ सूचीबद्ध करते हैं ।

- A. उपरोक्त ऑलिगो-पेप्टाइड के N-सिरे का एडमैन विघटन किया गया, जो टाइरोसीन अवशिष्ट दिखाता है।
- B. ट्रिप्सिन उपचारण पेप्टाइड को प्रभावित नहीं करता ।
- C. साइनोजन ब्रोमाइड उपचारण से एक डाइपेप्टाइड, टेट्रापेप्टाइड और मुक्त आर्जिनीन प्राप्त हुआ ।
- D. काइमोट्रिप्सिन उपचारण, डाइपेप्टाइड और टेट्रापेप्टाइड प्रदान किया। टेट्रापेप्टाइड के संघटक वैलीन, आर्जिनीन और मिथियोनीन थे ।

उपरोक्त पक्षों के आधार पर कौन हेप्टापेप्टाइड का सही अनुक्रम है ?

- 1. Tyr-Asp-Phe-Met-Val-Met-Arg
- 2. Tyr-Phe-Asp-Met-Met-Val-Arg
- 3. Tyr-Met-Asp-Val-Met-Arg-Phe
- 4. Tyr-Asp-Met-Met-Phe-Val-Arg

A1 1

1

A2 2

2

A3 3

3

A4 4

4